

Economics of Business Institutions in a Global Economy of the Unit of the Theory and Application

دكتور/ وحيد مهدى عامر

استاذ الاقتصاد ووكيل كليت التسويق وإدارة الأعمال جامعة النهضة

هذا الكتاب يشتمل على:



مدخل الى اقتصاديات الأعمال اساليب الإنتاج المثلى الظرية الطلب من وجهة نظر متخذ القرار الإستثمارى التنبؤ الإقتصادى في إدارة الأعمال تقدير الطلب نظرية التكاليف نظرية التكاليف اساليب التسعير الأسواق ودرجة المنافسة البرمجة الخطية كوسيلة لاتخاذ القرارات

سلوب السعبلكس كأداة لاتخاذ القرارات في الوحدة الإنتاجية تحليل الحساسية الشركات متعددة الجنسية ودورها في عملية التنمية النظام الاقتصادي العالى الجديد







الإدارة الاقتصادية لنشآت الأعمال

في ظل عولمة الاقتصاد

"النظرية والتطبيق"

Economics of Business Institutions in a Global Economy The Theory and Application

دكتور

وحيد مهدي عامر

استاذ الاقتصاد ووكيل كلية التسويق وإدارة الأعمال. جامعة النهضة

2014

الدار الجامية

84 شارع زكريا غنيم- تانيس ماية

E-mail: m20ibrabim@yahoo.com
Web Site: www.eldarelgamaya. net

2: 5907466-5917882

أسم الثولف: د. وحيد بهدي عامر اسم الكتاب: الإمارة الاقتصادية لنشات الأعمال

في ظل عولة الاقتصاد (النظرية والتطبيق) الناشــــر: الدار الجامعية – الإسكندرية

الهنوان: 84 شارع زكريا غنيم الإيرامينية الإسكندرية

تليفون : 5907466-5917882

الطبعة : الأولى

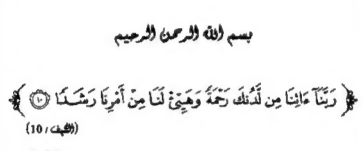
سنة النشر : 2014

رقم الإيداع: 5242 رقم الترقيم الدولي: 2- 271 - 224-977

رهمالبرديم:التولي: 2- 1/1- 22-7/1-70. (ريق عبل الكتاب:

السَّجهِيرُ والإشراف الفنى: الدار الجامعية إمكندرية

تَصميه الفلاف: اميرة أحمد رأفت



مقدمة المؤلف

أن عائنا المعاصر قد تضاءل بشكل كبير ثيبدوا وكأنه قرية صغيرة تتعامل في سوق حرة موحدة. فما حدث من ثورات في مغتلف مجالات العرفة الإنسانية مثل، الإنسالات النقل والمواصلات وتطور تكنولوجي،... إلخ قد سهل من عملية الإنكماش الدولية. فقد تحولت أوروبا الغربية إلى سوق موحدة، وهو نفس ما فعلته أوربا الشرقية بعد إنهيار الإنحاد السوفيتي. ومن ناحية أخرى كان لتدفق رؤوس الأموال الدولية والاستثمارات الأجنبية المباشرة فيما بين دول العالم عظيم الأثر في خلق ما سمى بعولة الاقتصاد والتي صاحبها تغير النظرة القومية في إدارة المتشآت إلى النظرة العالمية. ولسايرة ما سبق من تعولات عالمية كان من الضروري نشر العليد من المؤلفات الاقتصادية التي تهتم بمجالات الإدارة الاقتصادية التي تهتم الأمور السابق ذكرها بما يعكس الآثار الناجمة عن عولة الاقتصاد في مجالات الإنتاج والتوزيع في عائنا المعاصر الجديد حتى تتمكن منشآت الأعمال في مختلف دول العالم من والتوزيع في عائنا المعاصر الجديد حتى تتمكن منشآت الأعمال في مختلف دول العالم من تغيير لاماط إداراتها من نظرتها القومية إلى نظرة عالمية. فما هو متداول حاليا من مؤلفات في مجال الاقتصاد الإداري خاصة في الكتبة العربية لا تأخذ في إعتبارها الأثار الناجمة عن عولة الاقتصاد.

ويتضمن هذا المؤلف العديد من البادئ والنظريات الاقتصادية وطرق التحليل الاقتصادي في عملية لتخاذ القرارات الإدارية في ظروف عدم التأكد وفي مجال وضع قواعد تهدف إلى تحقيق الأهداف الاقتصادية لإدارات منشآت الأعمال الدولية والتي لتعلق بالتكاليف والتسمير والإيرادات ذات الأهمية الحيوية للمنشآت على كافة أنواعها.

ومعة لاشك فيه أن علم اقتصاديات إذّارة منشآت الأعمال الدولية قد قام على النظرية الاقتصادية الجرّئية، علم الاقتصاد القياسي بجانب علوم الرياضة، الإحصاء، بحوث العمليات التمويل والحاسبة،....الخ مما يوفر للاقتصادي الإداري من الوصول إلى الحلول المثل لختلف الشكلات بالإضافة إلى أمثلية القرارات الإدارية الواجب إتخاذها.

لقد تضمن هذا المؤلف العديد من التطبيقات ودراسة الحالات التي يقدر توافرها في الكثير من المؤلفات الأخرى في نفس الجال.

أخيراً أرجو من الله العلي العظيم أن يكون هذا المؤلف بمثابة إسهام متواضع تعنى أن يضاف إلى المجهود العلمية والبحثية المشهودة لعلمائنا وأساتنتنا الأقاضل الذين أضافوا الكثير والكثير في كافة الجالات. فإن كنت قد أسبت فهذا من فضل ربي، وإن أخطأت اللهم حسن الصواب.

والله المونق

المؤلف

	مجتويات الكتاب	ر د م الصفحة
مقدمــــــة نفزنا		5
القصل الأول	عد فل إلى المتصاديات الأعمال	9
القصل الثالق	أسالهم الإنتاج الْتُني	17
النصل الثالث	<u> </u>	63
النعيل الرابع	مقهوم الطلب من وجهة نظر متفيد القرار الإستشماري	93
القميل الشامن	التنبؤ الإقتصائي في إدارة الأعمال	117
القصل السائس		141
القصل الصايع		181
القصل القامق	أسكانين السيمين والمسالين المسالين المس	223
القميل اكتأمع	الأعواق و درجة الشافعة	255
الأميل العاشو	الجرمية القطية كرسيلة الأقفاذ القرارات	275
القميل المانئ عشر	أُمنوبِ السميلكس كأداة لاتشاذُ القرارات في الوحنة الإنتياجية	297
الغميل الثاني عقر	و الطيدل العصيدانية	311
القسل الثِّناتُ عِثْسَ	الشركات متعطدة الإنسية ودورها في عملية التنمية	333
القصل الرابع عشر	النظام الثالث مادي المثلَّى العِليدُ	373
لزاجــــــع		385

الفصل الأول مدذل إلى اقتصاديات الإعمال

الفصل الأول مدخل إلى ا**فت**صاديات الأعمال

أولاً : دراسة تقهيدية

ظهر موضوع اقتصادیات الأعمال كأحد فروع عالم الاقتصاد في المقود الأخيرة من القرن العشرين ويظهم من أسم هذا الفرع من فروع علم الاقتصاد أنه يهتم باستخدام النظرية الاقتصادية بعد إدخال ما يلزم من تعديلات فرضتها ظروف التطور التي يمر بها العالم في وقتنا العالى، حيث يمكن للمنظمين استخدام هذه النظرية في النخاذ القرارات التي تهدف إلى تحقيق اهداف النشأة وهكذا يمكننا القول أن اقتصاديات الأعمال بمثابة تعلييقا للنظرية الاقتصادية في مجال اتخاذ القرارات في القضايا التي تواجه منشآت الأعمال، ونظراً لتلك العلاقة الاشتقاقية بين النظرية الاقتصاديات الأعمال لذا يقضل أن تتناول الاقتصادية (خاصة النظرية الجزئية) وبين اقتصاديات الأعمال لذا يقضل أن تتناول بالتحليل الوجر هذه العلاقة وذلك على النحو التالى:

1- الطلقة بين اقتصاديات الأعمال والنظرية الاقتصادية

يفرق الأنب الاقتصادي بين نوعين من النظريات الاقتصادية هما، النظرية الاقتصادية الجزئية والنظرية الاقتصادية الكلية.

🗕 النظرية الالتصادية الجزئية

ويعرفها البعش في بعض الحالات باسم نظرية الثمن. وتختص بدارسة سلوك النشآت المنوط بها اتخاذ قرارات الاتصادية مثل فئة ملاك الوارد الإنتاجية وفئة منشآت الأعمال ويضاف إليها سلوك الستهلكين.

ب – النظرية الالتسادية الكلية

تهتم هذه النظرية بدراسة الاقتصاد كوحدة متكاملة بهدف تحقيق التوازن العام في الاقتصاد القومي.

وعلى الرغم من أن اقتصاديات الأعمال تقوم على أساس كل من النظريتين المجرئية والكلية إلا أن النظرية الجرئية قد تكون هى الأكثر مناسبة للتطبيق بواسطة منشآت الأعمال، حيث تتضمن أشكال القرارات التى يتخذها النظمون في مجال توزيع مواردهم المعدودة على استخدامها العديدة وذلك في الأجلين القصير والطويل.

أ - فأن الأجل القسير

تكون عمليات تقدير الطلاقات الاقتصادية بين الطلب والعرض والثمن ومرونات الطلب السعرية والدخلية والتقاطعية، وكذا تقدير التكاليف حتى تتمكن منشأة الأعمال من تسعير منتجاتها وكذا تحديد الكمية التى يجب إنتاجها. ومن دراستنا السابقة في موضوعات الاقتصاد الجزئي نجد أن النظرية الاقتصادية الجزئية هي التي تتناول بالدراسة والتحليل موضوعات العرض والطلب والتكاليف والإنتاج والرونات... الخ، وهي موضوعات تهتم بها منشآت الأعمال بقية استخدام ما في مجال اتخاذ القرارات، وكذا عندما يقوم النظم بمحاولة تقدير جانب الطلب على منتجات المشأة، حتى يتمكن من تحديد عجم الإنتاج الذي يوفى بجانب العرض، ومن ثم تحديد السعر حتى يتمكن من تحديد النشاة.

ب- في الفترة العلوياة

تختلف القرارات التي يتختما المنظم في الفارة القصير والسابق الإشارة إليها والقرارات التي يتختما في الفارة العلويلة.

عفى الفترة الطويلة غالبا ما تكون القرارات المتخفة متعلقة بهياكل الإنتاج وتسهيلات التوزيع وتغيير القعاط التسويقية التي كانت تتبعها المنشأة، وكذا تطوير وخلق سلم جديدة وتحديد أنسب طرق لتسويقها. كما قد تتعلق القرارات المتخدة بواسطة المنظم في الفترة الطويلة بتغيير الهباكل الاقتصادية للمنشآت الأعمال، فقد تتخذ قرارات ندماجية بين منشآت الأعمال أو قرارات خاصة بالانفصال والتصفية. ويمكن القول أن القرارات في الأجل الطويل تتعلق باقتصاديات الحجم. وقد طور الاقتصاديون نظرية رأس المال التي يمكن استخدامها في تقرير ما إذا كان من المجدى القيام بالاستثمار في أي فكرة استثمارية أم التحول الاختبار فكرة استثمارية أخرى كما يمكن استخدام نظرية المنفعة في تقييم البدائل في حالات المخاطرة وعدم التأكد في مجالات المخاطرة وعدم التأكد

2 - افتصاديات الأعمال ومنافع البحث العلمي

من ناحية أخرى ينقسم علم الاقتصاد إلى نوعين من هذا العلم.

ا-الاقتصاد الوصفي Descriptive Economic

وهو علم يهتم بمحاولات تحديد وقياس العلاقات الموجودة بين المتغيرات الاقتصادية كان يتناول بالدراسة نظرية الطلب والتعريف بمحددات حجم الطلب على السعلة فيد الدراسة مثل الثمن الدخل، أسعار السلع الأخرى، ذوق الستهلك، ١٠٠٠ الخ.

وكذلك القيام بالقياس الكمى بهذه الملاقات باستخدام موضوعات مرونة الثمن ومرونة المرض. ويعتمد علم الاقتصاد من وجهة النظر الوصفية على طرق الاستدلال التجربي أو طريقة الاستقراء، وهي أساليب ثبنا بدراسة الجزء وصولا إلى الكل. وقد تطورت نظرية الاقتصاد الوصفي من خلال وضع الفروض اللازمة للعلاقات بين المتغيرات الاقتصادية واختبار هذه العلاقات ثم تعديلها (من خلال وضع فروض حديدة) وذلك بناء على ما خلصت إليه الاختبارات التجريبي من نتائج. وتعتبر الأساليب القياسية (الارتباط والانحدار) من أهم الطرق التي تستخدم في تقدير العلاقات واختبار صحة الفروض.

ب- الاقتصاد العياري Normative Economic

الاقتصاد للعيارى كعلم يهدف إلى تعديد الإجراءات التنفيذية للخطط الوضوعة بفية تحقيق هدف مرغوب فيه ومحدد. فإذا كان هدف النشأة هو تعظيم ربح هذه المنشأة، فإن الاقتصاد العبارى يعمل على تحديد كل من الثمن والكمية المنتجة واللذان يتحددان بتساوى كل من الإيراد الحدى (اح) والتكلفة الحدية (تح) وقد تم تطوير علم الاقتصاد العيارى من خلال تحديد مجموعة من البديهيان والتحديد الأولى لدالة الهدف وكذا فيود هذه الدالة، وكذا بناء النموذج الناسب لتحقيق الهدف المرغوب فيه، شما العمل على إيجاد الحل الأمثل الذي يعظم فيمة دائة الهدف.

ويتضمن علم اقتصاديات الأعمال كل من طرق البحث المستخدمة في كل من الاقتصاد الوصفي والاقتصاد العياري. فاقتصاديات الأعمال هي عبارة عن تنظيمات معيارية حيث نجد أن أهداف النشأة سواء كانت صريحة أو ضمنية في معظمها إما تعظيم دالة الهدف [في حالة التكاليف] وذلك تعظيم دالة الهدف [في حالة التكاليف] وذلك في ظل وجود مجموعة من القيود وما سبق يتطلب بالضرورة بناء ما يسمى بالنماذج القرارية والتي تعد من النماذج التي تتسم بالتعقيد والصعوبة.

والافتصاد الإدارى شأنه فى ذلك شأن الافتصاد الوصفى فهو ذات صيغة إجرائية، حيث يهدف الافتصاد الإدارى فيما يهدف إلى تقديم تعميمات يمكن استخدامها فى التنبؤ، كما يمكن تقدير كل من فيم النماذج والنظريات والفروض الستخدمة فى القصاديات الأعمال على أساسا أنها العين الأول للمنظمين فى تتخاذ قرارات أعضل.

3-الإجراءات التي تتغذها منشأة الأعمال لاتفاذ قراراتها في ظل المفاطرة وعدم التأكن

حتى تنجح منشأة الأعمال في اتخاذ القرارات السليمة خاصة في ظل طروف الخاطرة وعدم التأكد عليها إتباع الإجراءات الثالية :

أ- التعرف على مختلف الخطط التي يمكن تنفيذها.

ب- التحقق من النتائج المتوقع الوصول إليها هي كل خطة.

ج- وضع الاحتمالات الختافة لكل خطة

د – استخدام القياس الناسب لاختبار أفضل بديل

وحتى يتمكن النظم من التغاذ قراره، فعلية أن يعدد طبيعة المشكلة أولا تم سياغتها في صورة رياضية أو رهمية حتى يتمكن من الوصول إلى الهدف المراد تحقيقه أو الوصول إليه، ومن الطبيعي أن يقوم النظم بدراسة العديد من الخطط البديلة التي يمكن تنفيذها حتى ينتهى إلى الخطة التي يقرر استخدامها في الوصول إلى الهدف الرغوب في تحقيقه بواسطة منشأة الأعمال.

الفصل الثاني أساليب الإنتاج المثلى

الفصل الثاني

أساليب الإنتاج المثلي

لدراسة وفهم الأساليب المُثلى التي يمكن استخدامها في الوصول إلى كمينات الإنتتاج الإفتصادية يتمين علينا البدء بدراسة العلاقات الإفتصادية بين التغيرات، حتى يمكن التمبير عن العلاقة بين متغيرين أو أكثر من خلال العلاقات الإفتصادية التالية :

علاقات اقتصادية بسيطة : وفيها يتم التعبير عن هذا النوع من العلاقات في صورة جدولية، أو صورة بيانية.

-2 علاقات اقتصادية معقدة: وهي علاقات يمكن التعبير عنها في صور جدولية أو بيانية كما في العلاقات الإقتصادية البسيطة، بالإضافة إلى استخدام المديغ الرياضية بمصورها المغتلفة البسيطة والعقدة، ويعد التعبير الرياضي للعلاقات الإقتصادية المعقدة من الأمور الهامة في علم الإقتصاد، حيث من خلال التعبير الرياضي يمكن التوصل للحلول المشكلات قيد الدراسة، حيث يمكن التعبير عن العلاقة بين سعر السلعة (X) والكمية المباعة باستخدام العلاقة الدالية الإفتراضية المتانية؛

$$Q = f(P) \tag{2.1}$$

حيث Q تعبر عن الكمية المباعبة، P تعبر عن سعر الوحدة من السلعة (X)، وتشير الدالة السابقة أن Q (المتغير التابع) دالة في سعر السلعة (المتغير السنقل) فإذا كانت الكميات المباعة مقابل الأسعار المختلفة يمكن التعبير عنها في صورة جدولية وصور بيانية كما يلى :

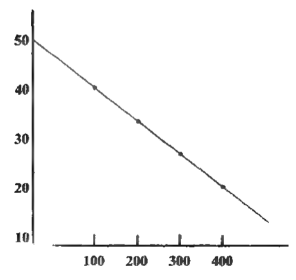
جنول (1-2) الملاقة بين الكمية للباعة والمعر

Q	P
0 unit	\$ 50
100	40
200	30
300	20
400	10

وفي صورة بيانية يمكن الثعبير عن العلاقة السابقة بيانيا :

فكل (2.1)

العلاقة بين الكمية الباعة والحمر



وعلى البرغم من أهمية العادلة (2.1) إلا أنها لا توضح كيفية اعتماد عدد الوحدات الباعة على سعر الوحدة، الأمر الذي يتطلب ضرورة استخدام أسلوب أكثر دقة وليكن:

$$Q = 500 - 10 (P) (2.2)$$

يمقارنة المعادلة (2.2) ببيانات الجدول (2.1) والشكل (2.1) نجد أن بياناتهما تتفق ونتائج المعادلة (2.2)، فإذا العرضنا سعراً للوحدة 10 \$ بالتمويض في المعادلة (2.2)

$$Q = 500 - 10(10) = 400 unit$$

والنتيجية السابقة تتوافق مع بيانات الجدول (2.1) وبيانات الشكل البياني (2.1).

مثـــان :

يفرض أن العلاقة بين الإيراد الكلى (TR) وبين الكمية المباعة من السلعة (X) خلال عام يمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية :

$$TR = 100Q - 10Q^2$$

المطلوب: تحديد الإيراد الكلي (TR) لكل حجم من حجوم الإنتاج المختلفة وذلك هي صورة جدولية وأخرى بيانية.

العسسل

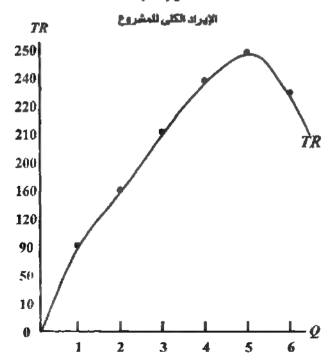
بإعطاء قيم مختلفة للكميات الباعة يمكن إعداد جدول الإيبراد الكلى للمشروع قيد الدراسة وكذا عمل تصوير بيائي للجدول الطلوب كما يلي:

جدول (2.2) الإيراد الكلى للمشروع قيد الدراسة

Q	$100 Q - 10 Q^2$	=TR
0	$100(0) - 10(0)^2$	0
1	$100(1) - 10(1)^2$	\$ 90
2	$100(2) - 10(2)^2$	\$ 160
_ 3 _	$100(3) - 10(3)^2$	\$ 210
4	$100(4) - 10(4)^2$	\$ 240
5	$100(5) - 10(5)^2$	\$ 250
6	$100(6) - 10(6)^2$	\$ 240

وبتحويل بيانات الجدول (2/2) تحصل على الشكل البيائي (2/2).

شكل (2.2)



أولاً : التحليل العدي :

يساعد التحليل الحدى Marginal Analysis في استخدام العلاقات الإقت صادية بكفاءة، وتعرف القيمة الحدية Value لتغير في التغير في التغير التغير التغير التغير التغير التغير التغير التغير المتقل بوحدة واحدة "، وهذا ما يوضحه الجدول (2.3).

حدول (2.3) الملاقة بين الإنتاج الكلي والتوسط والعدى

Q	TR	AR	MR
0	0	0	100
1	100	100	150
2	250	125	350
3	600	200	400
4	1000	250	350
5	1350	270	150
6	1500	250	50
7	1550	221	(50)
8	1500	188	(100)
9	1400	156	(200)
10	1200	120	

بدراسة الجدول السابق ثلاحظ أن إجمالي الربح (عمود TR هو المتغير التابع Dependent أما عدد الوحدات المنتجة (Q) فهي المتغل Independent

- القيمة الحدية للربح (MR) ويُعرف بالربح الحدى الذي هو التغير في إجمالي الربح (TR) عندما يتغير الإنتاج (Q) بمقدار وحدة واحدة.
- المعود (3) في الجدول السابق يوضح القيمة الحديثة للربح (MR) بزيادة الإنتاج من صفر إلى وحدة واحدة $(Q=1) \rightarrow \uparrow$ زيادة الربح الكلى (TR) في العمود (2) بمقدار (20) وحدة $(100 \rightarrow 00)$ وهذا يعنى أن الربح العدى (MR) نتيجة لهذا التغير في الإنتاج (Q) بوحدة واحدة = (MR)
- بزيادة الإنتاج من وحدة إلى وحدثين يزيد الربح الإجمالي (TR) صن 100 \$ إلى
 250 \$، ويكون الربح الحدى المساحب هو 150 \$... إلخ.
- يصل الربح الكلى إلى أقصاه عندما يتحول الربح الحدى إلى قيمة سائية، فعندما يصل الربح الكلى (TR) إلى أقصى قيمة له 1550 (عمود 2) نجد أن الربح الحدى (MR) تحول إلى قيمة سائية (50\$)، وهذا مؤشر لبدأ انخفاض الربح الإجمالي (TR) إذا زاد عند الوحدات المنتجة عمود (1) عن الوحدة 7.
- الربح الناتج عن زيادة الوحدات المنتجة 6
 ightarrow 7 هو نقص في الربح الإجمالي (TR) بمقدار 50 3
- ن يصل إحمال الربح (TR) إلى اقصاد عشدما يبدأ البريح العدى (MR) هي .: التحول إلى قيمة سالية .

نستنتج مما سبق أن تحول الربح العدى (MR) إلى أول قيمة سالبة هو المؤسر الحاسم للوصول بالإنتاج الكلى إلى أقصى هيمة له، وأى زيادة في الإنتاج التؤدى إلى نقص الأرباح فيما بعد، لذا كان من الضرورى أن يهتم المسئولون عن الإنتاج بالربح أو القيمة العدية (MR).

كما ثلاحظ أن الربح العدى يبصل إلى أقصاه قبل التحول إلى فيمة سألمة قبل الربح المتوسط (عمود 2)، ثنا فإن معيار القيم الحدية أفضل ودق من القيم المتوسطة. حتى وإن كانت القيمة المتوسطة معيار صحيح ليضاً، وهذا ما يمكن استناجه بواسحة القارئ من بيانات الجدول (2.3) السابقة بمقارنة أعمدة هذا الحدول

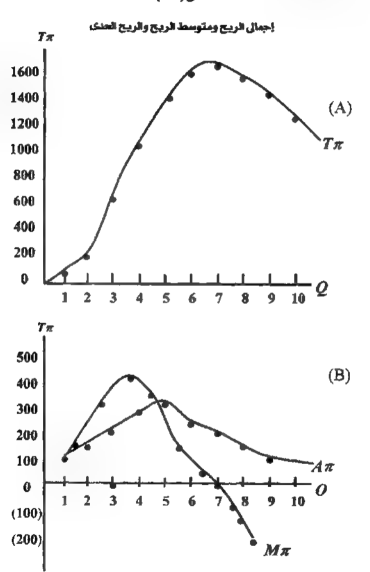
ومن الفضل أن تعاول دراسة وفهم العلاقة القائمة بين القيم الحلية والقيم المتبية والقيم المتبية والقيم المتبية تمثل تغير الإنتاج الكلى (TR) بوحدة واحدة فقط، لذا فمن الطبيعي أن تزداد القيمة المتوسطة إذا كانت القيمة الحديثة هي الأدنى، وهذا ما يوضحه الجدول (2.3).

العلاقة بين إجمال القيمة ومتوسط القيمة والقيمة العدية :

نتعميم صحة نتائج العلاقة بين إجمالى القيمة ومتوسط القيمة، والقيمة الحديبة Q_{I} . Q_{I} تمثل مستوى الربح. الختلفة، π_{0} تمثل مستوى الربح.

ويتعويل بيانات الجلول (2.3) إلى رسم بياني تعممل على الشكل (2.3) التالى الذي ينقسم إلى جزئين (A) حيث خميص الجزء (A) لرسم الربح الكلى (TR) أما الجزء (B) خصص لرسم الربح المتوسط (AR) والربح الحدى (MR) وبيان العلاقة بينهما وعلاقة ذلك بالإنتاج الكلى (TR) في الشكل (A).

شكل (2.3)



وفى الواقع العملى هذاك ندرة فى التعامل المباشر بالعلاقات بين AR . TR وذلك لسهولة اشتقاق (AR) من (TR) ، حيث نجد أن متوسط الربح (AR) يساوى ميل الشعاع الستقيم من نقطة الأصل (0) إلى النقطة (E) ، وهى نفس النقطة على منحى $\frac{\pi_0}{Q_0} = Q_0$ فمتوسط الربح لستوى الإنتاج $\frac{\pi_0}{Q_0} = Q_0$ فمتوسط الربح لستوى الإنتاج $\frac{\pi_0}{Q_0} = Q_0$ هي مستوى إنتاج $\frac{\pi_0}{Q_0}$ هي مستوى إجمال الربح مقابل مستوى إنتاج $\frac{\pi_0}{Q_0}$.

وحيث أن ميل المستقيم ينساوى المسافة الرأسية بين نقطتين على المستقيم مقسوما على المستقيم من نقطة الأصل (0) إلى النقطة $\frac{\pi_0}{Q_0}$ = $\frac{\pi_0}{Q_0}$ = متوسط الربح لهذا المستوى من الإنتاج .

كما نجد أن K_0 (القسم B) من الشكل (2.3) = ميل المستقيم E ولإنبات العلاقة بين متوسط الربح (AR) والإنتاج E بناءً على العلاقة بين إجمالي الربح (E) والإنتاج يمكن تطبيق تلك القاعدة على كل مستويات الإنتاج وليس على المستوى E.

ويُبِينِ الشّكلِ (B) منحنى متوسط البريح النبائج عن تلك المادلية، ولتحديد العلاقة بين البريح الحدى سنجد لنه يساوى ميل الخط الستقيم (T) في الشّكل (2.4) وهو مماس منحنى إجمال الربح عند النقطة C.

وحيث أن الربح الحدى هو الربح الناشئ عن زيادة طفيضة جداً في الإنتاج π_2 الى π_3 إلى π_4 إلى π_4 إلى يدة واحدة) فزيادة الإنتاج من π_4 إلى π_4 الشكل (2.4) وبالثاني فإن الربح الإضافي لكل وحدة من الإنتاج (π_4) - (π_4) - ميل المنتقيم π_4 .

 (الستقيم T) عند النقطة G يصبح مقياسا دفيقا (Q_2-Q_1) - $(Q_2-\pi_1)$ ، فإذا وصلنا نهاية التغيرات المكن إجراءها في الإنتاج صغيرة جداً بالقرب من (Q_1) ، سنجد أن ميل الماس هو الربح الحدى (MR) ويكون هذا الميل K_1 في الرسم البياني (B)، الذي نعرض منه منحنى الربح الحدى الناتج عن تلك العادلة (من خلال تطبيق تلك القاعدة على جمع مستويات الإنتاج وليس على Q_1 فقط).

-2 العلاقة بين إجمالي القيمة (TR) ومتوسط القيمة (AR) والقيمة العديبة (MR):

(A) يتحويل بيانات الجنول ((2-3)) إلى شكل بياني، حيث يَعبر الشكل القرعى ((TR)) عن كل من الربح المتوسط عن الربح الكلي ((TR)) بينما يُعبر الشكل القرعى ((RR)) عن كل من الربح المدى ((RR)).

- متوسط الربح (AR) ميل الشعاع المستقيم من نقطة الاصل (0) إلى النقطة (0) ولا النقطة على منحنى إجمالي الإنتاج مقابل مستوى إنتاج (0)
- متوسط الربح الستوى الإنشاج $Q_0=rac{f m_0}{m Q_0}$ حيث π_0 مستوى اجمالي الربح متوسط الربح المتوى الإنشاج و

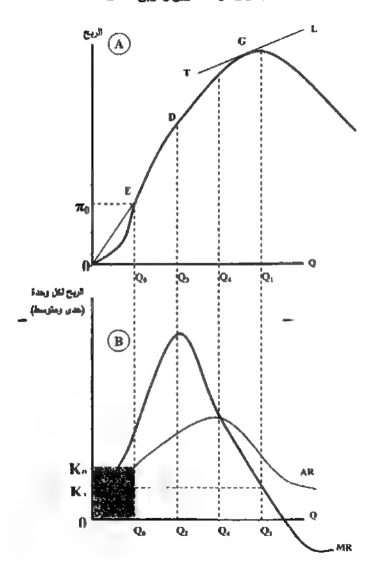
مقابل مستوى إنشاج Q)، وحيث أن ميل الستقيم = السافة الرأسية بين تقطتين على الستقيم - السافة الأفقية بينهما: فإن ميل الخط الستقيم من

- 0E نقطىة الأصلى (0) إلى النقطية (E) = (E) ، أي أن ميسل الخسط المستطيم مC مثوسط الربح المقابل لهذا المستوى من الإنتاج.

- ميل النقطة K_0 (الشكل B) ميل المستقيم ∂E (تطبق تلك القاعدة على كل مستويات الإنتاج).
- ب نشتق منحنی متوسط الربح (AR) فی الشکل B پاستحدام اندین الد . عقہ $rac{\pi_n}{Q_n}$) .

شكل (2-3)

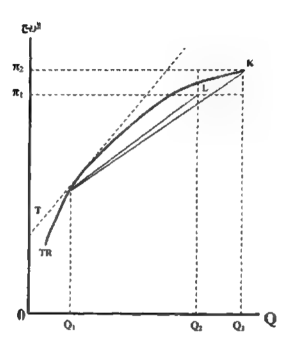
إجمالى ومتوسط الريح والربح العدى





- لتحديد العلاقة بين الريح الحدى (MR) والتوسط (AR)، فانتبا نجد أن الريح الحدى (MR) = ميل الخط الستقيم (T) في الشكل (A) والذي يُعبر عنه مماس (G) عند النقطة (TR) عند النقطة
- ولما كان الربح الحدى (MR) هو الربح الناشئ عن زيادة طفيفة جداً 🗍 الإنتاج π_2 ال π_i ال Q_1 الحسال السريع (TR) ال Q_2 الحسال السريع الحسال السريع الحسال السريع الحسال الحسا (الشكل 2-4).
- بالتالي فإن الربح الإضافي لكل وحدة من الإنتاج = $rac{\pi_2 \pi_1}{O_- O_-}$ ميل المستقيم .GK
- Q_0 الزيادة السابقة في الإنتاج تعد كبيرة، لنا يلزم افتراض تخفيض الإنتاج من Q_0 اي أقرب نقطة من Q_2 مع محاولة جعل القيمة الجديدة لـ Q_2 هي Q_3 ، فإذا زاد الإنتاج من $Q_2 \leftarrow Q_2$ فإن فائض الربح عن وحدة انتاج $Q_2 \leftarrow Q_2$ ميل .GLالمنتقب
- Q_2 ، Q_i باستمرار عمليـة تخفيض الإنتـاج مـن Q_2 حتى تـصبح الـسافة بـين أصغر ما يمكن، فإن ميل الماس (المستقيم T) عند النقطة G يصبح مقياسا دقيقاً $\frac{\pi_2 - \pi_1}{\Omega_1 - \Omega_2}$ ، وهكذا نجد أن ميل الماس - الربح العدى، ويكون هذا الميل -(B) في الشكل الفرعي K_I

شكل (2 - 4)



- (TR) لاشتظاق المنحنى الثانى من المنحنى الأول يجب أن غلاحظ أن إجمال الربح = مثوسط الربح $Q \times (AR)$
- OK_0 إذا كان حجم الإنتاج هو Q_0 فإن TR في الشطقة المستطيل Q_0 وهي منطقة المستطيل H السابق.
- اى أن π_0 السكل الفرعسى (A) مساحة السسطيل السسابق ذكرهسا π_0 الشكل (B).
- لاشتقاق العلاقة بين Q_*TR من العلاقة بين Q_*AR يجب تطبيق تلك القاعدة على جميع مستويات الإنتاج، ويعرض الشكل الفرعي (A) منحنى TR الناتج عن تلك العادلة.

ثَانِياً : الإشتقاق في الدوال الرياضية :

لبيان العلاقية بين الإنتياج الكلى (TR) والأرباح (T) في مثالثنا السابق، تم استخدام بيانات الجدول (2-3) لتحديد مستوى الإنتاج يحقق أقصى أرباح ممكنية، إلا أن تلك الجداول معقدة من ناحية وغير دقيقة في نفس الوقت، وبالتالى لا تصلح للتعميم. لذا فقد ثم الإستفائة بنظم العادلات التي توضح العلاقية بين المتغير المراد تعظيمه آلا وهو الربح (T) والمتغيرات الواقعة تحت سيطرة متخذ القرار (أى الإنتاج)، ويتم استخدام أساليب وفنيات علم التفاضل للتوصل إلى الحلول المثلى التي يواجهها صائع القرار.

القصيل الثاني ...

حيث أن القيمة العدية هي معدل التغير في قيمة المتغير التابع نتيجة للتغير في المتغير التابع، (x) هي المتغير المستقل، في المتغلم المستقل، في عن تلك العلاقة في صورة رياضية:

$$y = f(x)$$
 $\rightarrow (2-3)$

وباستخدام الرمز (Δ) للتعبير عن التغير الحادث، حيث يرمز للتغيير في المتغير الستقل x بالرمز Δ وللمتغير التابع بالرمز Δ ، وبالتالي يمكن تقدير القيمة الحدية للمتغير Δ بالصيفة Δ .

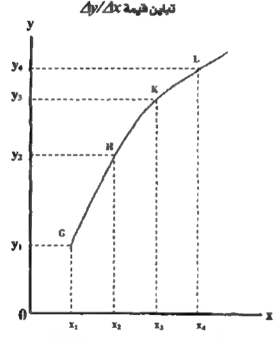
مثــــال:

إذا أدت زيبادة المتغير (x) بمقدار وحستين إلى زيبادة المتغير التسابع (y) بوحسة واحدة أى أن $2=\Delta x$ وحدة Δy وحدة واحدة أى أن :

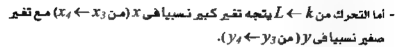
القيمة الحلية للمتغير التبايع $(y) = \frac{1}{2}$ وأن المتغير التبايع (1) يبرداد بنحو $\frac{1}{2}$ وحدة في حالة تغير المتغير المستقل (x) يوحدة واحا(x)

ويعير عن العلاقة بين (x)، (y) في شكل خط مستقيم حتى تكون فيمة $\Delta y/\Delta x$ ثابتة، ويمكن توضيح ذلك باستخدام الشكل البياني الذى ينبين العلاقة بين x y (الشكل 5-2).





x ففی حالیة التحارك مان النقطیة $H \leftarrow G$ بعدث تغیر طفیدف نصبیا فی $H \leftarrow G$ بین التحارك مان النقطتین $(x_2 \leftarrow x_1)$ وهی فیمهٔ کبیرهٔ نصبیا. $\frac{\Delta y}{x_2 - x_1}$ وهی فیمهٔ کبیرهٔ نصبیا.



$$\cdot \frac{y_4 - y_3}{x_4 - x_3} = L \, dk_{ijk} \frac{\partial dy}{\partial x} : .$$

- ثرتبط قيمة $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ بمدى انحدار او استواد النحنى (الشكل 2-5) حيث ثلاحظ وجود انحدار نسبى بين النقطتين H، G يؤدى إلى حدوث تفير كبير في x ولذلك تكون $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ كبيرة نسبيا.

اما في حالة التحرك من النقطة $L \leftarrow k$ ثلاحظ حدوث تغير صغير نسبيا $\frac{dy}{dx}$ صغيرة نسبيا.

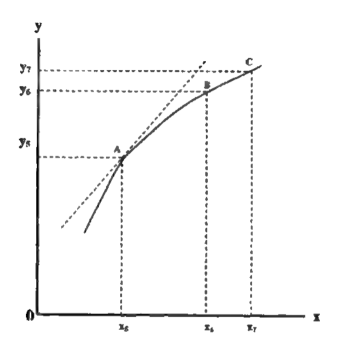
وتعرف مشتقة y بالنسبة الx باتها " نهاية $\frac{dy}{dx}$ عند اقتراب Δx من المسقر "، ويستر إلى المشتقة y بالنسبة ل Δx بالرمز $\frac{\partial y}{\partial x}$ ، وبالتالى يمكن إعادة صياغة التعريف كما يلى :

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \bigcup_{\Delta x \to \infty} \frac{\Delta y}{\Delta x} \longrightarrow (2-4)$$

وتقرأ المادلة على النحو التالي :

مشتقة y بالنسية لـx نهاية النسبة $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ عندما تؤول Δx إلى الصفر.

شكل (6-2) الشتقة (ميل النحني)



مفهوم تعبير نهاية (نها) :

x الدالة (x-2) ما هي نهاية هذه الدالة عندما تؤول x إلى x (x-2) من x من x كلما افتريت x من x من الصفر، قما هي نهاية هذه الدالة عندما تؤول x الصفر، فمن الواضح أنه كلما افتريت x من الصفر كلما افتريت x من x-2) من x-2

أ- كيفية إيجاد المشتقة الأولى:

يسعى المنظمون دائماً لمعرفة أفضل الطرق التي تؤدى إلى وصول أداء وحداتهم إلى الأمثلية، فلو كان الرمز (٧) أحد مقاييس الأداء، بينما (٣) أحد التغيرات ثنى المنظم للتنفيذ، لذا من الضرورى أن يعرف المنظم قيمة المتغير (٣) الذى يؤدى بدوره إلى معظمة (٧)، وسوف نتعرف قيما بعد على أهمية التعرف على الشتقة (٧) بالنسبة للمتغير (٣)، أما هذا القسم سيقتصر على تعليم كيفية إيجاد الشتقة الأولى.

أ- تفاضل الثوابت:

(x) إذا كان المتغير التنابع (y) ثابتناً فإن مشتقته بالنسبة للمتغير المستقل (y) هي الصفر دائمة، فإذا كانت y = a

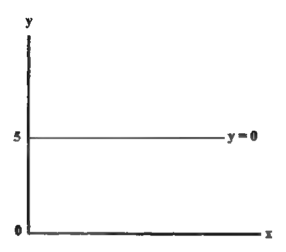
حيث a - ثابت فإن ،

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 0 \qquad \rightarrow (2-5)$$

ەشىسال :

بشرض y=5، فهذا يعنى أن فيصة (y) لا ثنغير أما فيصة (x) تنغير الذا فإن $\frac{\partial y}{\partial x}=0$ فإن $\frac{\partial y}{\partial x}=0$ وذلك بصفة دلامة، ويتم التعبير هنا في صورة رياضية كما في العادلة (2-5)، وحيث أن $\frac{\partial y}{\partial x}$ ثميد أن هذا الميل = صفر دلاما كما في الشكل (6-2).

شكل (7-2) ميل الخيدة فاستقيم الثلقي - صفر



ب- ثقاضل الدالة الأسية :

 $y = a x^b$ تأخذ البائد الأسية الشكل :

حيث ۽

م ثوابت الدالة، وفي تلك العالة فإن مشتقة التغير التابع b بالنسبة للمتغير b-a المستقل a المستقل b المستقل b المستقل a المستقل a المستقل b المستقل a المستقل b المستقل a المستقل b المستقل a المستقل

$$\frac{\partial y}{\partial x} = b * a * x^{b-1}$$
 \rightarrow (2-6)

مثـــال :

بفرض أن y = 3x، اوجد تفاضل تلك الدالة رياضيا وبيانياً.

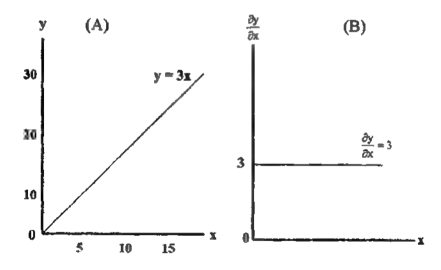
ا ریاضیا :

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 1 * 3 * x^{\circ} = 3$$

b = 1 & a = 3 ای ان

لذا فإن قيمة $\frac{\partial y}{\partial x}$ ، وفي هذه الحالة يكون المنحني عبارة عـن خـط مستقيم كما في الشكل (2-8).

شكل (2-8)



حالة الدالة y=3x وهكذا نجد أن ميل المستقيم في حالة الدالة x=3 وهكذا نجد أن ميل المستقيم في هذه الحالة - 3.

مثـــال د

بغرض أن y=3 x^2 كما هي الشكل (2-8)، وبالتالي هإن تفاضل ذلك الدائدة الأسعة :

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 2 * 2 * x^1 = 4x$$

وبيانيا كما فى الشكل ((2-9) حيث نجد أن قيمة $\frac{\partial y}{\partial x}$ (الشكل (2-9) تتناسب مع المتفل (2-9) ميث نجد أن $\frac{\partial y}{\partial x}$ سالبة فى حالة ميل منحنى سالب (الشكل (2-9) وتكون موجبة عندما يكون الليل موجبة (لأن $\frac{\partial y}{\partial x}$ تساوى ميل هذا النحنى (2-9).

ب. تفاشل الجمع والعارح :

للتوضيح سنفترض أن كل من التغير (3)، والتغير 12 متغيران تابعان للمتغير السنقل الدي أن :

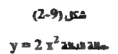
$$U=f(x) \& \omega = \lambda(x)$$

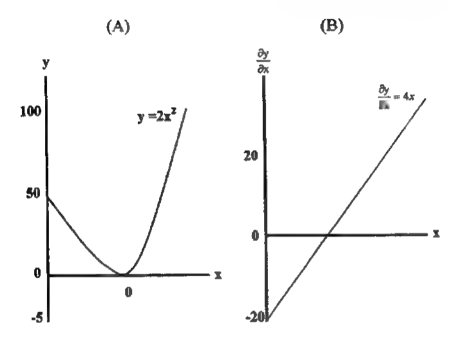
 $igsim \lambda$ عيث $f \hookrightarrow r$ تشير إلى العلاقة الدالية بين x (تابع)، x (مستقل)، كما تشير x الل العلاقة بين x .

$$y = u + \omega$$
 ويقرض ان

وبالتالي فإن تفاضل المتقور التابع (٧) بالنسبة للمتغير الستقل (٢) يساوى مجموع تفاضلات (مشتقات) تلك الجدود (كل على حده).

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} * \frac{\partial \omega}{\partial x} \longrightarrow (2-7)$$





أما في حالة y=u-w فإن تفاضل y بالنسبة x يساوى الفرق بين تفاضلات ثلك العدود (كل على حدة) أي أن :

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial w}{\partial x} \longrightarrow (2 - 8)$$

مثال: بقرض أن:

$$W = \lambda(x) = 3x^2 \rightarrow u = f(x) = 2x^2$$

فــــان :

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 8x^3 - 6x$$

د- الدوال المتعددة الحدود :

ثغاضل حاصل الضرب:

تفاضل حاصل ضرب حدين = Σ (الكون الأول × تفاضل الكون الشائي + المكون الثاني × المكاون الثاني × المكاون الأول).

y = u + w فإن غزن كاثب y = u + w

$$\frac{\partial y}{\partial x} = u^* \frac{\partial w}{\partial x} + w^* \frac{\partial u}{\partial x} \rightarrow (2-9)$$

مثال : بهرمن ان $w = 3 - x^2$ ، u = 6x وكانت

$$Y = 6x (3 - x^{2})$$

$$\therefore \frac{\partial y}{\partial x} = 6x * \frac{\partial w}{\partial x} + (3 - x^{2}) * \frac{\partial u}{\partial x}$$

$$= 6x (-2x) + (3 - x^{2}) (6)$$

$$= -12x^{2} + 18 - 6x^{2}$$

$$= 18 - 18x^{2}$$

تفاضل خارج القسمة :

تفاضل خارج قسمة صلين = [حاصل ضرب للقام * تفاضل البسط حاصل ضرب البسط × تفاضل للقام والكل مقسوم (مربع المقام)].

ای ان ء

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{w^* \frac{\partial u}{\partial x} - u \frac{\partial w}{\partial x}}{w^2} \rightarrow (2 - 10)$$

مثسال: يفرض أن:

$$Y = \frac{5x^3}{3 - 4x}$$

الطاوب: إيجاد تفاضل الدالة السابقة بقرض أن:

$$W = 3 - 4x \qquad \qquad u = 5x^3$$

العيسيل

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 15x^2$$
 & $\frac{\partial y}{\partial x} = -4$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{(3-4x)(15x^2) - 5x^3(-4)}{(3-4x)^2}$$
$$= \frac{45x^2 - 60x^3 + 20x^3}{(3-4x)^2} = \frac{45x^2 - 40x^3}{(3-4x)^2}$$

هـ، تَفَاضَلُ دَالَةَ النَالَةَ ﴿ فَأَعَدُمُ السَّلِيلَةِ ﴾ :

كثيراً ما يوجهنا في الواقع العملي أحد التغيرات يعتمد على منغير آخر، وهذا التغير الآخم يعتمد بدوره على متغير ثالث، وهكذا.

وٰإذا كانت :

$$\omega = \lambda(x)$$
 ينماكانت $y = f(\omega)$

ای ان ،

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial \omega} * \frac{\partial \omega}{\partial x} \longrightarrow (2-11)$$

بتفاضل تلك الدالة يتعين إيجاد تفاضل المتغير التابع (y) بالنسبة للمتغير (ω) مضروباً في تفاضل التغير (ω) بالنسبة للمتغير (x) كما يلى :

مثال : يخرطى أن

$$y = 8\omega + 2\omega^3$$

وكانت

$$\omega = 2x^2$$

الملاوب : إيجاد تفاضل الدالة

العسل

$$\frac{\partial y}{\partial \omega} = 8 + 6\omega^2$$

$$= 8 + 6(2x^2)^2$$

$$= 4 + 24x^4$$

$$\therefore \frac{\partial \omega}{\partial x} = 4x$$

 $\frac{\partial y}{\partial x}$ إيجاد فيمة

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial \omega}$$
 وذلك بضرب

$$\frac{\partial y}{\partial x} = (4 + 24x^4)(4x)$$
$$= 16x96x^5$$

تطبيق (1): دراسة حالة الشركة التراضية تنتج سلمة اطلام حبر ماركة أركر، هب نفسك مديراً للشركة الوطنية لإنتاج سلمة أطلام الحبر الجاف أركر، وقد كلفت من قبل مجلس إدارة الشركة الأم بإجراء دراسة لتحديد أشر الحملات الإعلانية على مبيعات الشركة، وقد دلت الدراسة التي قمت بها على وجود علاقة ارتباط بين نفقات الحملات الإعلانية وبين المبيعات في اثنين من أهم مناطق الدولة (B, A)، تم صباغتها على النجه التال :

$$S_A = 10 + 5A_a - 1.5 A_a^2$$

 $S_B = 12 + 4 A_b - 0.5 A_b^2$

حيثء

 S_B , S_A مبيعات الشركة في المنطقة (A) والمنطقة (B) مبيعات الشركة و

 A_b , A_a نفقات الحمالات الإعلانية في المنطقتين، A_b

وكان الهدف من تلك الدراسة هو تحديد حجم البيعات الإضافية التي يمكن أن يعققها كل جنبه ينفق على الإعلان في كلتا النطقتين وذلك في ضوء :

- A انفاق 0.5 مليون جنيه في حملة إعلانات المنطقة A
 - B انفاق مايون جنيه في حملة إعلانات النطقة -2

للطلوب:

- إعداد تقرير يتشمن التوصيات الواجب اتفاذها لتعظيم إيرادات الشركة دون
 أي زيادة في حجم العملات الإعلانية المغطملة.
 - 2) بيان حجم البيمات الإضافية الناجمة عن الحملة الإعلانية للشركة.

استخدام حسابات التفاضل في معالجة القيم العظمي والصغرى:

رعد إيجاد التفاضل الجزئي الأول (المشتقة الأولى) للمتغير التابع (٧) بالنسبة للمثغير الستقل (٣) علينا تحديد الطريقة التي تمكنا من تحديد قيمة المتغير المستقل (٣) التي تحقيق النصي قيمة ممكنة (إيراد، ربح... إلغ) أو إلى تحقيق أدنى فيمة ممكنة (إيراد، ربح... إلغ) أو إلى تحقيق أدنى فيمة ممكنة (تكاليف، عيوب... إلغ)، وهنا نقول أن الدالة وصات إلى حدها الأقصى (تعظيم) أو إلى حدها الأدنى (تخفيض) وكما هو معروف أننا لن نتوصل إلى الحد الأفضى أو الحد الأدنى إلا إذا كان ميل للنحنى (لا على المحور الراسى، ٢ على المحور الألفى) مساويا للصفر، ولبيان ذلك نفترش الحالة الثالية :

- بطرش أن الرمز (٦٠) يمثل ربح الشروع وهو التغير التابع.
- ويفرض أن الرمز (x) بمثل حجم إنتاج الشروع وهو التغير الستقل.
 - ويفرض أن العلاقة بينهما كما هو موضح في الشكل (2-10).

10 من الرسم البياني (10-2) تجد أن (y) تصل إلى حدها الأقصى عندما تكون -x

الشنقة الأول للمتغير (٧) بالنسبة لـ (١٤) - ميل هذا النحني.

يصل المتغير (٧) إلى حده الأقصى أو إلى حده الأدنى في حالة واحدة فقط وهي إذا كانت المشتقة الأولى للمتغير (٧) = صفر.

ولبيان ذلك علينا ملاحظة العلاقة بين المتغير (y) والمتغير المستقل (x) من خلال الشكل (2-10) حيث (x)

$$y = -50 + 100 \times 5x^2$$
 \rightarrow (2-12)

ای آن :

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 100 - 10x = 0 \qquad \rightarrow (2-13)$$

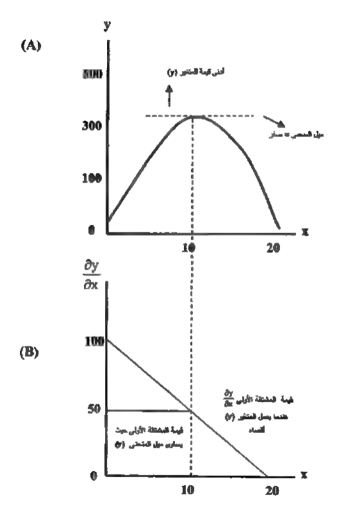
 $\therefore x = 10$

وهنا يَقَالَ أَنَ الدَالَةَ قَدُ وَصَلَتَ إِلَى حَدَهَا ﴿ الْقُصَى أَوِ الْأَدْنَى دُونَ تَحَدِيدُ ﴾.

يوضح الشكل B (2-10) أن تلك الشنقة = صفر عندما يصل التغير (y) إلى حده الأقصى.

شكل (10 – 2)

الله الله الأولى حالة وصول التفهر (y) إلى حده الألصى



إلا أن الإعتماد على ثلك الحقيقة بمفردها (أي المشتقة الأولى للمتغير - صغر) لا يمكننا من التفرقة بين الحد الأقصى والحد الأدني.

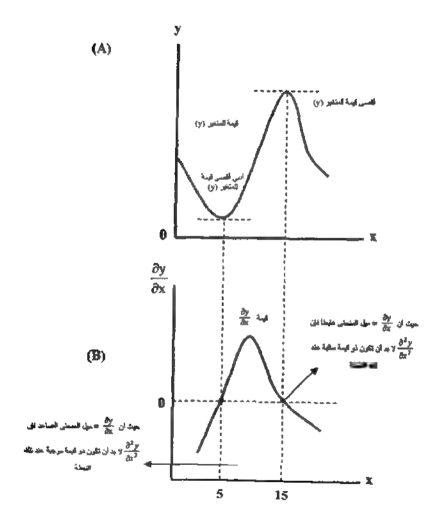
مثبسال:

x=5 يوضح الـشكل (2-11) أن قيمــة الـشتقة الأولى تــسل إلى الـسفر عنــد x=5 ويوسول x إلى 15 أي x=5

- ثلاحظ الله عند 15 = تدفران التغير التبايع (y) ينصل حده الأقصى (تعظيم).
 - بينما عند x = 5 فإن التغير التابع (y) يصل حده الأدنى (تصغير).
- نلتفرقة بين العدين الأقصى والأدنى يتعين علينا إيجاد المتقة الثابتة للمتغير $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ اى حيث يرمز للمشتقة الثابتة (التفاضل الجزئى الثانى) بالرمز $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ اى مشتقة المشتقة المُولى $\frac{y}{x}$.

شكل (11-2)

استخدام الشتقة الثابثة للتمييز بين القيمتين العظمي والصغرى



يُلاحظ أن الشقة الثابتة للمتغير (y) بالنسبة للمتغير (x) في الشكل (2-10) هي مشتقة الدالة في العادلة (2-13) أي = 10.

والشققة الثانية (التفاضل الجزئى الثلني) هي التي تقيس ميل المنحنى الذي يوضح العلاقة $rac{\partial y}{\partial x}$.

وكما أن المُسْتَقَة الأولى ($\frac{\partial y}{\partial x}$) هي التي تقيس ميل المنحني y (الشكل A).

. (B الشكل (الشكل) والمنتقة الثانية ($\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$) هي التي تقيس ميل المنحني (الشكل).

وكما أن الشتقة الأولى تقيس ميل منحنى إحمال الربح، فإن الشتقة الثانية هي التي تقيس ميل منحنى اليل الحدي.

س: ما هو السبب في كون أن الشتقة الجزئية سائبة دائماً عند نقطة القيمة العظمي وموجهة دائماً عند نقطة القيمة الصفري؟

الإجابة:

ثبيان ذنك السبب نستخدم الشكل (11-2) هي توضيح تلك النقطة كما يلي :

- $rac{\partial y}{\partial x}$ عندما تكون فيمة الشنفة الثانية سالية، فهنذا يعنبي أن ميل B الشكل B سائي.
- ولما كانت $\frac{\partial y}{\partial x}$ ميل المنحنى (y) هي الشكل (A)، هبان ميل المنحنى (y) هي الشكل (x) ميل المنحنى (y) سينخفش مع ارتفاع (y)، ودائماً ما تكون الأمور على هذا المنحو عند نقطة القيمة العظمى (y) العظمى (y)
- $\frac{\partial y}{\partial x}$ عندما تكون الشنقة الثانية ذو قيمة موجية. فهذا يعنى أن ميل منحنى $\frac{\partial y}{\partial x}$ $\frac{\partial y}{\partial x}$ (الشكل $\frac{\partial y}{\partial x}$) يرتفع بانخفاض $\frac{\partial y}{\partial x}$

- دائماً ما تكون الأمور على هذا عند نقطة القيمة الصغرى (كما في حالة 🗢 x).

مثال: (يوضح كيفية الإستعانة بالشتقات لعل مشكلات القيم العظمى أو الصغري)

بقسرض أن العلاقسة بسين السريح والإنتساج فسى شسركة اقسلام الحسير الجساف $y = I + 9x - 6x^2 + x^3$ (في مثالنا السابق) هي $y = 1 + 9x - 6x^2 + x^3$

حيث ۽

الربح السنوى (ملايين الجنيهات). +

x → الإنتاج السنوى (ملايين الوحدات).

 $(x \le 3)$ او اهل ($x \le 3$) تنطبق تلك المادلة فقط على قيمة للمتغير

الملاوب ، إيجاد لأيم الإنتاج التي تعظم (تخفض) الريح.

الغسسانة

إيجاد المشتقة الأولى للدائة

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 9 + 12x + 3x^2 = 0$$

ويتم حل المادلة السابقة نجد أن :

3 = x & 1 = x

إيحاد للشتقة الثانية للدالة

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x} = 12 + 6x = 0$$

فإذا كانت x = 1 مايون وحدة

$$\therefore$$
 -12 + 6(1) = -6

وإذا كانت x = 3 مليون وحدة

الشبقة الثانية سالية وأن الربح يبلغ فيمته العظمى فى حالة إنتاج مليون وحدة.

$$-12 + 6(3) = 6$$

نشتقة الثانية موجبة فإن الربح يبلغ قيمته الصغرى عند مستوى الإنتاج
 مليون وحدة.

تطبيق (2) (تعليل القرارات الإدارية) :

قدر مدير إحدى دور رجاية السنين متوسط التكافية اليوميية في الدار بالمادلة الثالية :

$$y = A - 0.16 x + (0.00137)^2$$

حيث ۽

لا عدد النزلاء الذي تستوعبه الدار في اليوم الواحد وتقدر بالآلاف.

العدد الذي يتوقف على المناطق التي توجد بها الدار (غير ذلك من العواسل الماثلة، مع استثناء x).

الطلوبء

 أ - بناة على نتائج تلك الدراسة، ما هو الحجم الأمثل لنزلاء الدار الذي يؤول بتكلفة النزيل الواحد في اليوم الواحد إلى أدنى مستوى ممكن؟

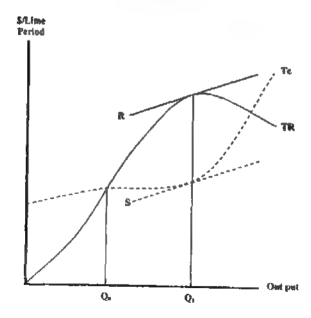
ب- دلل على أن النتيجة التي توصلت إليه: تؤدى إلى الحصول على 'غيمة السفرى
 وليست القيمة العظمى للتكلفة اليومية للقرد.

ج هل تعتقد أن عدد فرلاء الدار الذي يمكن استيعابهم عن المام الواحد عد المقياس الصحيح لسعة دار المعنين؟ ولماذا ؟

تُحقيق الأمثلية باستغدام قاعدة تساوى التكاليف الحدية مع الإيرادات الحدية :

- إن تعظيم الربح يتطلب ضرورة تساوى MC مع MC (تكلفة حدية = إيراد (TR))، ويبين الشكل (2-12) دوال إجمالي التكاليف (Tc) وإجمالي إيرادات (Tc) للشركة، وحيث أن إجمالي الربح (Tc) Tc عند أي مستوي من مستويات الإنتاج المختلفة.
 - $-Q_I$ وتصل السافة بين (TR)، وتصل السافة بين (TR) إلى اقصاها مقابل مستوى انتاج و
- تتحقق المسافة السابقة إلى اقتصاها عندما يتساوى ميل منحنى إجمالى الإيرادات (MR) مع ميل منحنى إجمالى التكاليث (Mc)، حيث يتحقق أقصى ربح ممكن عندما تتساوى التكلفة العنية مع الإيراد العدى (Mc = MR)).

شکل (2-12) فاعدة تساوی Mc مع MR لتعظیم الریخ



- و هو مستوى الإنتاج الذي يمكن أن يحقق أقصى مستوى ربح ممكن. Q_{l}
- مستوى من الإنتاج واى مستوى قبله يحقق خسارة للشركة بسبب زيادة Q_0 إحمال التكاليف (Tc) عن إحمال الإيرادات (TR) .
- بزيادة الإنتاج عن المستوى Q_0 يزداد (TR) بصورة أكبر وأسرع من (Tc) مما يؤدى بالضرورة إلى زيادة مستوى الأرباح.
 - $.Mc \le MR$ تستمر الشركة في الإنتاج طالنا كان -
- يتساوى ميل منحنى الإيراد الإجمال (MR) مع ميل منحنى التكافقة الإجمالية (Mc) يتوقف مستوى الربح عن الزيادة بسبب وصوله إلى أقصى مستوى ربح مكن، حيث أن تلك الميول تتساوى مقابل المستوى الإنتاجي (Q_i) ، فهذا المستوى الإنتاجي (Q_i) هو المستوى الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن.

أما عن أسباب معظمه الأرباح عندما تتساوى التكلفة الحدية (Mc) مع الإسراد الحدى (MR)، وبالتال فإن :

$$\pi = TR - Tc$$

ورايجاد المُسْتَقَة الأولى للربيح ٦٢ بالنسبة لحجم الإنتاج (Q) نجد أن :

$$\frac{\partial \pi}{\partial Q} = \frac{\partial TR}{\partial Q} - \frac{\partial Tc}{\partial Q}$$

وحتى يصل مستوى الربح إلى ثهايته العظمى يجب أن تكون تلك المُستقة = صطر، أى أن :

$$\frac{\partial TR}{\partial Q} = \frac{\partial Tc}{\partial Q}$$

$$\Rightarrow (2-1-1)$$

$$rac{\partial TR}{\partial oldsymbol{Q}}$$
 = ونا كان الإيراد الحدى $rac{\partial Tc}{\partial oldsymbol{O}}$ والتكلفة الحديد

كان من الطبيعي أن يتساوى إجمال الإيراد مع إجمال التكلفة.

3. تحديد الأمثلية في حالة وجود قيود :

تعد الجالات السابق عرضها مواقف بسيطة، حيث تواجه الوحداث الإفتصادية في الواقع العملي العديد من المتغيرات تعتمد على متغير وليست على متغير وحيد، فعلى سبيل الثال:

مشروع ما يقوم بإنتاج سلعتين، وتعتمد أرباح هذا المشروع على مقدار ما ينتجه من السلعتين أى أن :

$$\pi = f(Q_1, Q_2) \qquad \rightarrow (2-15)$$

حيث π ترمز إلى أرباح الشركة Q_1 ، Q_2 ، منتجات المشروع على التوالى ولإيجاد قيمة المتغيرات المستقلة التى تؤدى إلى تعظيم المتغير التابع π)، يلزم ضرورة معرفة الأثر العدى لكل من المتغيرات المستقلة (Q_1,Q_2) على المتغير التابع π) ومع شبات المتغيرات الأخرى)، يلزم معرفة الأثر العدى للمتغير المستقل (Q_1) على المتغير التابع (π) بشرط ثبات المتغير المستقل (Q_2) ، وكذلك معرفة الأثر الحدى للمتغير (Q_2) على أرباح المشروع (π) بشرط ثبات المتغير (Q_2) ، والعمليات المسابقة يمكن إجرائها من خلال إيجاد المستقد الجزئية (المتفاضل الجزئي) المتغير (π) بالنسبة للمتغير (π) بالمسبة للمتغير (π) ، وهذا ما يوضحه المثال التالى :

مثال(1):

بضرض أن العلاقية يبين أريباح مشروع منا (7 بنائلاف النبولارت) وإنتاجها من السلعتين (7/ 1/) يمكن صياغتها على النحو التالى:

$$\pi = -20 + 100x + 80y - 10x^2 - 10y^2 - 50xy \rightarrow (1)$$

بإيجاد التفاضل الجزئي للمتغير (π) بالنسبة للمتغير X فإن:

$$\frac{\partial \pi}{\partial x} = 100 - 20x - 50y = 0 \qquad \rightarrow (2)$$

$$\frac{\partial \pi}{\partial y} = 80 - 20y - 50x = 0 \qquad \rightarrow (3)$$

العادلتان (2)، (3) ذات مجهولين، وبحل قلك العادلقان معا (آتيا) نحصل على حجم إنتاج المنتجين ٢٠٨٢ كما يلي ،

$$2.91 = v$$
 $4.267 = x$

العنى الإقتصادى لعظمة أرباح للشروع يتمين إنتاج 4.267 وصدة/السلمة (x)، 2.93 وحدة من السلمة (y) وذلك لتحقيق أقصى ربح ممكن خلال ثلك الفترة الزمنية قدره 311 وحدة تقنية.

ىثال(2):

بقرض أن دالة تكاليف مشروح افتراضي قدرت بالصيفة التالية :

$$Tc = 4x^2 + 5y^2 - xy \qquad \qquad \to (1)$$

وذلك في ظل قيود تحتم إنتاج ما لا يقل عن 30 وحدة من السلعتين.

المطاوب: تحديد أدنى تكلفة ممكنة يمكن تطبيقها بما لا بضر بأرباح الشروع.

الحسال د

دالة التكاليف للمشروع،

$$Tc = 4x^2 - 5y^2 - xy \qquad \qquad \rightarrow (1)$$

وذلك وفقاً للشروط التالية :

$$x + y = 30$$

$$\therefore x = 30 - y$$

وبالتمويض بقيمة ٢٠ في المادلة الأساسية تحميل على السيفة التالية ،

$$Tc = 4 (30 - y)^{2} + 5y^{2} - (30 - y) y$$

$$= 4 (900 - 60y + y^{2} + 5y - 30y + y^{2})$$

$$= 3600 - 270y + 10y^{2} \qquad \rightarrow (2)$$

وهنا يتم استخدام أسلوب الأمثلية غير القيدة لإيجاد yعند قيمتها الصغرى لذا يجب إيجاد المُستقة الأولى للمتغير Tc بالنسبة y وجعلها مساوية للصفر

$$\frac{\partial Tc}{\partial y} = -270 + 20y = 0$$

والتحقق من أن الدالة قد وصلت إلى حدها النَّدني يتم إيجاد الشَّقة الثانية.

$$\frac{\partial^2 Tc}{\partial y} = 20$$

وحيث أن القيمة موجبة تكون الدالة عند نهايتها الصفرى، ولإبجاد اليمـة X التـى تصل بالتكلفة إلى حدها الثبني فإن

$$x + y = 30$$

$$x = 30 - 20 = 10$$

· إحمال التكافة للمشروع •

$$Tc = 4 (16.5)^2 + 5 (13.5)^2 - (16.5) (135)$$
$$= 4 (272.25) \div 5 (182.28) - 222.75$$
$$= $ 1777.5$$

4. تعديد الأمثالية حالة طرش هيود باستخدام مضاعفات Lagrange .

إن الأساليب السابق استخدامها في حالة فرض عدد كبير من القيود أو تعقد تلك القيود لن تكون ذو جدوى وقد تعطى نتائج مضالة، لذا كان من الضرورى اللجوء إلى استخدام مضاعفات Lagrange (لاجرائج) الخاصة بعلى الشكلات المقدة للأمثلية، وتشتمل محاولة Lagrange على كل من الدالة المراد الحصول على أقصى (أصغر) قيمة لها مع مراعاة القيود أو الضوابط، وهناك حقيقتان يلزم التعرف عليهما:

أدني)، تكون الدائمة الأصباية عند حدها (اقصى – أدني)، تكون الدائمة الأصباية عند حدها (اقصى / أدني).

2 وفي ثلك الحالة تكون قد أخذنا في حسباننا كافة الضوابط والقيود.



ا - كيفية بناء دالة Lagrange !

عى مثالثا السابق أردنا تحديد أدنى هيمة للتكاليف (Tc) هي حالة وجود هيد هي x+y=30 هي x+y=30 القيد وجعله معادلة صعادلة صعادلة أي أن :

$$3\theta - x - y = \theta \qquad \qquad \to (2)$$

يتم ضرب معادلة القيود في عامل ترمز له بالرمز \bar{h} ، ثم نضيف المادلة الناتجة إلى دالة التكاليف الكلية المطلوب الوصول بها إلى أدنى قيمة لها، هنا نكون قد بنيشا دالة Lagrange

$$L_{tc} = 4x^2 + 5y^2 - yx + \lambda (3\theta - x - y) \longrightarrow (3)$$

وللوصول لعجم إنتاج كل من السلعة (x) والسلعة (y) الذي يؤدى إلى الوصول L_{ic} بن السلطة المؤثرية المنظر فيمة لها، يلزم إيجاد الشتقة المؤثرية المؤثرية النسبة لكل من تلك التفر ات الثلاثة في العادلة $\lambda_i x$ ،

$$\frac{\partial L_{tc}}{\partial x} = 8x - y + 2 = 0 \qquad \rightarrow (A)$$

$$\frac{\partial L_{w}}{\partial y} = -x + 10y + 2 = 0 \qquad \rightarrow (B)$$

$$\frac{\partial L_{cc}}{\partial \lambda} = -x - y + 3\theta = \theta \qquad \rightarrow (C)$$

(A) من المادلة (B)، (B) اثنياً وذلك بطرح المادلة (B) من المادلة (B) من المادلة (D)

$$8x - y + \lambda = 0$$

$$-x + 10y + \lambda = 0$$

$$9x - 11y = 0 \qquad \rightarrow (D)$$

 $_{2}$ بشرب العادلة (C) بشرب العادلة (D) تحصل على قيمة (V)

$$-9x - 9y + 270 = 0$$
$$9x - 11y = 0$$

$$-20y + 270 = 0$$

$$\therefore -20y = -270$$

$$\therefore y = 13.5 \qquad \rightarrow (2)$$

نَفَسَ الْنَتَيِجَةَ فِي الْثَالِ السَابِقِ.

بالتعويض بقيمة (v) في المادلة (z) نحصل على قيمة x

$$30 + x + y = 0$$

$$30 + x + 13.5$$

ب يتعين على الشروع إنتاج 16.5 وحدة / x 13.5 وحد \sim ب

ويستخدم مضاعف Lagrange في فياس ما يحدث نتيجة لتغير العامل اللتغير في معادلة (Tc)، ففي هذه العائلة مع افتراض إمكانية تجاوز القيد بمقدار وحدة واحدة.

ايجاد قيمة آر:

$$\lambda = 8(16.5) - 13.5 = 118.5$$

العنى الإقتصادي :

إن زيادة حجم إنتاج الشروع بوصدة واحدة بحيث يكون إحمال الإنتاج 31 بدلاً من 30 سيؤدى إلى زيادة حجم التكاليف بمقدار 118.5، والمكم صحيح فى حالة خفض حجم الإنتاج بوحدة واحدة.

الفصل الثالث نظرية الطلب

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

الفصل الثالث نظريــة الطـــــــة

أولاً: منحني طلب السوق

x يوضح الجدول (1-3) إجمال الطلب على السلعة x مقابل مختلف الأسعار.

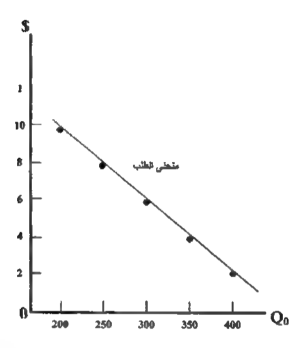
جنول (1-3)

بيان بطلب السوق على السلمة (x)

الكمية الملاوية (بالألف وحدة)	سمر السابعة \$ 3	
200	10	
250	8	
300	6	
350	4	
400	2	

بمقارضة الكميسة المطلوبية من السلعة (x) وسعر السلعة، نجد أن هنتاك سريان للقانون الطلب، حيث ثلاحظ أن الإنخفاض للثنال في سعر السلعة (x) يتبعه تزايد في الكمية المطلوبة من السلعة والعكس صحيح، بتحويل بياضات الجدول (1-3) إلى رسم بياني تحصل على الشكل العام لنحتى الطالب على السلعة x (سلعة عادية)، كما في الشكل (1-3).

x شكل (3-1) شكل منحنى مثلب السوق على الساسة x

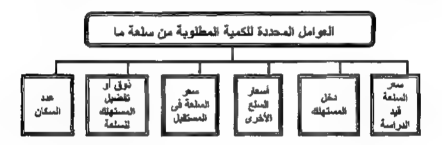


بدراسة الشكل (1-3) المخاص بمنحنى طالب السوق فلاحظ ثلاثة أمور هامة هي :

- يظهر أن منحني طلب السوق على السلعة (x) في مقابل مختلف الأسعار إلا أن المنحنى لا يظهر الكمية المطلوبة من كل وحدة التاجية في السوق تقتيع نفس المنتج (x).
- ينجدر منحنى الطلب من أعلى إلى أسقل جهة اليمين مما يعنى أنّه كلما انخفض -2 سعر السلعة (X).

3 منحتى طلب السوق يرتبط بفترة زمنية، حيث يتوقف شكل ومكان منحتى السوق على طول الفترة الزمنية.

ومن معارفنا السابقة بمبادئ علم الإفتيصاد تعرف أن هنياك العديد من العوامل التي تُونر على حجم الكمية الطلوبة من السلعة، ومن تلك العوامل التي تحدد حجم الكمية الطلوبة من السلعة 2 (بشكل عام وليس خاص) :

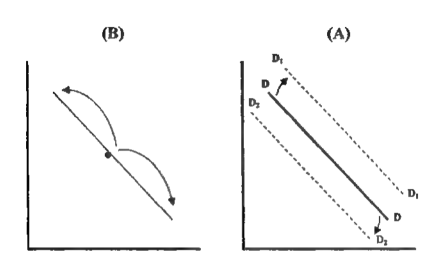


يُعد عامل ذوق (تفضيل) المستهلك أحد العوامل الحددة للكمية المطلوبة من السلعة (X) فزيادة تفضيل السلعة من البل المستهلك يصاحبها زيادة في الطلب على السلعة، وهذا ما يمثل ← أفتقال الطلب على السلعة X طردياً مع زيادة الطلب، وما سبق ← انتقال منعني الجلاب العلي، والمكس صعيع نقص ذوق الستهلك.

أما دخل الستهاك فيعد أحد أهم العوامل المؤثرة على وضع وشكل منحنيات الطلب على السلع، فزيادة دخل المستهلك (v) \rightarrow انتقال منحنى الطلب لأعلى جهة اليمين (السلع العادية)، والعكس صحيح في حالة انتخفاض دخل المستهلك (الشكل - 3 A A A

كما يُعد مستوى الأسعار أيضاً من أهم محددات الطلب فانخفاض سعر السلعة ightharpoonup زيادة الكمية المطلوبة، وهنا يتحرك الستهاك على طول منحنى سواه (الأسفل)، بينما يتحرك لأعلى على طول منحنى سواه في حالة ارتفاع سعر السلعة (الشكل B 3-2).

شكل (2-3) التطال منحنى الطاب ومحركاته



وأيسضاً يتسأثر وضمع وشكل منحنسى الطالسب بأسمار المسلع الأخسرى (بديلة/مكملة)، وكذا بأسعار الساع في المستقبل فكل من ثلك العوامل تؤدى إلى انتقال منحنى الطلب، كما يتأثر وضع وشكل منحنى طلب السوق على ساعة ما بعدد السكان الذي ينعكس في حجم للتعاملين في السوق وإن كان أشر هذا العامل يخص الأجل الطويل.

التعرف على طوك المتهلك باستغدام فكرة منحنيات السواء :

كما سبق وأن درسنا في توازن الستهلك باستخدام فكرة منحنيات السواء أن الستهلاك يقوم بترتيب النافع التي سيحصل عليها من استهلاكه مجموعة من السلع حسب الأهمية النسبية لكل مجموعة من وجهة نظره بغض النظير عن مقدار النفعة التي سيحصل عليها، حيث يهمه في القام الأول تحقيق أقصى إشباع ممكن من

استهلاکه نجموعة السلع التى سيختارها، وقد سبق لنا دراسة فكرة منحنيات السواء، فمنحنى السواء يُعرف بأنه " الحل الهناسى لجموعات مختلفة من سلمتين (\mathcal{V}, x) "، كما هو موضح بالجدول (2-3) والشكل (3-3).

جنول (2-3) جنول السواء

700

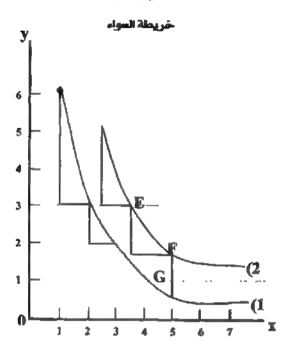
711

(2)							(1)
المحدل الحدى الإحلال MPS	х	у	مهمرعة	المعدل الحدى للإحلال MPS	х	У	مجموعة
$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2}{1} = -2$	2.5	5	D	$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3}{1} = -3$	1	6	A
	3.5	3	E		2	3	В
$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{1} = -1$	4.5	2	F	$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{1} = -1$	3	2	С

ينشير جدولى السواء (1، 2) إلى مستويات الإشباع التي يحصل عليها الستهلك نتيجة استهلاكه مجموعات مغتلفة من السلعتين (1/ بر)، حيث نتساوى درجات الإشباع فيما بين الجموعات الستهلكة، وبالتالي فأى مجموعة من الجموعات السابقة تحقق نفس الدرجة من الإشباع.

وبتحويل الجدولين السابقين إلى خريطة سواء نحسل على ترجسة بيائينة لأرشام الجدولين السابقين.





- يتضبح لنا أن الجموعات الواقمة على منحنى السواء تتساوى في درجة إشباعها
 للمستهلك.
- ، على منحنى السواء (1) نجد أن للجموعات C B تتساوى في درجة إشباعها،
- " على منحنى السواء (1) نجد أن الجموعات $F \, E \, D$ تتساوى في درجة إشباعها،
- تزداد درجة إشباع المتهاك من الجموعات الختافة إذا انتقل إلى منحنى سواء
 أعلى والعكس صحيح في حالة انخفاض منحنى سواء الستهلك إلى أسفل.

2- خصائص متعنيات السواء :

التحقيات السواء خصائص علياة تحكم سلوك تلك التحتيات ويمكن إجمال تلك الخصائص البما يلى :

- كلما ارتضع منحنى السواء الأعلى كلما زادت درجة إشباع الستهنك والعكس صحيح.
- تنصور منحنيات السواء من أعلى الأسفل جهة اليمين وتكون محدية تجاه نقطة
 الأصل (يسبب تناقص النفعة الحدية للسلع).
- ج.. مين متحنيات السواء سالب في جميع أجزاءه بسبب افتراض عدم وصول المتعلك إلى درجة الإشباع.
- حدم تقاطع منحنیات السواء وذلك اذن كل منحنی سواه یمثل بدرجة أشباع
 مختلفة فیما بینها.

3 – أسياب تعدب منطنيات السواء :

يرجع تحدب منحنيات السواء تجاه نقطة الأصل إلى تناقص العدل الحدى للإحلال (MPS) والذي يقصد به ذلك المعدل الذي يتم على أساسه مبادلة كمية من السلعة (٧) بوحدة واحدة من السلعة (١٤) مع تغير مستوى الإشباع، ويقاس العدل العدى للاحلال (MPS) بالصيغة التالية :

$$MPS = \frac{\Delta y}{\Delta r} \qquad \rightarrow (3-1)$$

وما سبق يعنى تحرك المستهلك على طول منحنى سواه، وحيث أن MPS يشير إلى نسبة ما يتخلى عنه من السامة على الحور الرأسي مقابل الحصول على وحدة إضافية من السلمة على الحور الأفقى.

 $\bigcirc 72$

.. البل الحدى للإحلال (MPS) بين الساعتين هو ميل منحنى السواء عند أى نقطة عليه، ويمكن تعريف MPS بأنه "نسبة الإرتفاع الراسى : نسبة التحرك الفقى".

ومن ناحية أخرى فإن لفتراض تناقص النفعة الحلية (MU) بصفة عامة يفسر هو الأخر هذا الأمر تحدب منحنيات السواء، وذلك على النحو التالي :

- بفرض أن الستهلك قد تخلى عن وجدة من السلعة (V) دون أن يعوض بوحدة بديلة من السلعة (x)، في تلك الحالة فإنه سينتقل من النقطة f إلى النقطة على النبختى (f) مما يعنى نقص النفعة التي كانث قبل عملية الإنتقال السفل.
- النظمن في منفعة الستهلك في تلك الحالة = الغرق بين مستوى النحنى (2)
 والنحني (1) وهذا يشير إلى الخسارة التي تحقت بالستهلك كما يلي :

أي أن النفعة للضحي بها 🗖

$$(2) - (1) = MUy * \Delta y \longrightarrow (3-2)$$

اى ان الغسارة $\mathbf{W}_{\mathbf{U}_{\mathbf{v}}}$ للجزء التخلي عنه من السلعة (\mathbf{v}).

- لكى يعود المستهلك إلى سابق مستوى توازنه بسبب تخليه عن وحدات من السلعة (x) يتم تعويض المستهلك ولكن بوحدة واحدة من السلعة (x) مما يؤدى إلى تحرك المستهلك من النقطة (G) على منحنى سواء (1) إلى النقطة (E)، اى أن المستهلك قد عوض بمنظمة تعادل الغرق بين المنحنين (2)، (1)، أى أن (2)

$$MUs * \Delta x \rightarrow (3-3)$$

من العادلتين (2)، (3) تحصل على الصيفة الثالية ،

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{MUx}{MUy} \longrightarrow (3-4)$$

اى أن المدل الحدى للإحلال = النسبة بين المنافع العنية للسلعتين.

من للعروف أن النفعة الحلجة للسلعة x (MUx) تعظمت بزيادة الوحدات الستهاكة منها، وبالتال فإن الستهاكة منها، وبالتال فإن المعنى العدى للإحلال يُصاغ في صورة كسرية يتناقص في يسط الكسر ويتزايد في المقام كلما تحركنا من أعلى الأسفل على طول منعنى السواء، وبالتال فإن MP_x يتناقص كلما تحركنا إلى أسفل على منحنى السواء.

أ. فافتراض تناقص النفعة العدية ($Mar{U}$) يجعل منحنيات السواء محديث تجاه نقطة الأصل.

4- خطالدخل (الميزانية):

يسعى المستهلك دائماً إلى معظمة النفعة التي يحصل عليها، والتي تعكسها معاولاته للوصول إلى أعلى منحنى سواء ممكن ولكن في حدود دخله، لذا كان من الضروري أن تدخل في حساباتنا أسعار السلع (P) ودخل المستهلك (Y) باعتبار أن ميزانية المستهلك أو دخله في على ساوك المستهلك الشرائي، ويمكن صبياغة في د الدخل (الميزانية) كما يلى

$$y \ge \sum_{i=1}^{n} P_i Q_i \longrightarrow (3-5)$$

حيث ۽

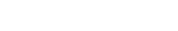
المتهلك المتاح. + 1

ثمن السلمة. $\leftarrow Pi$

i → الكمية الشتراه من السلعة.

عدد السلع المتاحة. $n_1, \ldots, 3, 2, 1 = i$

أى أن مجموع الإنفاق على جميع السلع المتاحة يجب أن تساوى الدخل نلتاح أو أقبل منه وافتر نض عدم وصول الستهاك إلى درجة الإشباع يمكننا من التعبير عن قيد الدخل في صورة معادلية، حيث يحصل المستهلك على منفعة من إنفاقه أخر وحدة نقدية من دخله المتاح، أي أنه ينفق كل دخله المتاح لتحقيق أقصى منفعة ممكنة له، وبالتالي يمكن إعادة معادلة قيد دخل المستهلك بالصيغة التألية :



$$y = \frac{P_y * Q_y}{P_x * Q_x} + P_x Q_x \longrightarrow (3-6)$$

المادلة (6) تتضمن ثلاثة رموز، بإعادة ترتيب العادلة (6) نحصل على الصيفة التائية :

$$P_y Q_y = -y + P_x Q_x$$

 $(-P\mathcal{V})$ بقسمة طرفى العادلة على

$$\therefore Q_y = \frac{y}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} Q_x \longrightarrow (3-7)$$

ى أن ي $Q_{
m p}$ عبارة عن دالة خطية للمتغير Q وثلاثة بارامترات، حيث أن

هى الجزء القطوع من للحور الرأسي.
$$\frac{y}{p_{\gamma}}$$

ي يعير عن ميل الدالة.
$$rac{P_x}{P_y}Q_x$$

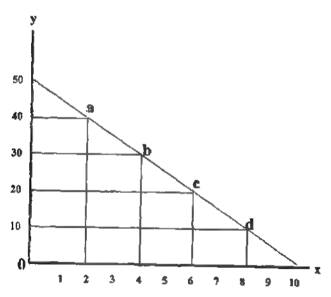
مثيبيال:

بفرض أن قيمة الباراميرات في العادلة السابقة كانت على النحو التالي:

$$y = $500$$
 & $P_y = 10 & $P_x = 5 وكان العبزء المقطوع من الحور الرأسي 50.

- أى أن الستهاك إذا خصص كل دخله المتاح لشراء السلعة (γ) فإنه يمكنه شراء 50 وحدة من السلعة (γ) و لا شئ من السلعة (χ).
- أما إذا خصص كل دخله لشراء السلعة (x) يمكنه شراء 100 وحدة/x، كما في الشكل التالي :

شكل (5-3) خط دخل (ميزانية) الستهلك



من الشكل السابق تجد أن:

نظراً لأن أثمان السلعتين معطاة وكذلك دخل المستهلك ، قإن المستهلك لن
 يتمكن من زيادة استهلاكه من السلعة (X) إلا على حساب النقص في السلعة (Y)
 والعكس صحيح .



النقاط a,b,c,d تقع على خط دخل الستهاك وتحدد توليفات مختلفة من -السلعتين والتي يمكن للمستهلك الإختيار بينهما ، ويُعد خط دخل (ميزانية) المستهلك هي الحد الأعلى الذي لا يمكن أن يتخطاه الستهلك (لا يمكتبه الوصول إلى أي نقطة تقع أعلى خط الدخل) ، كما أن الستهاك رشيد فإنه لن يختار أي نقطة (توليفه) تقع أسفل خط دخله لأنه لن ينفق كل الدخل الذي خصصه لشراء السلعتين .

$$\frac{P_{\nu}}{P\nu}$$
 = ميل خط الدخل

💥 😗 😗 يُعيران عن كميات السلعتين .

ت ميل خط الدخل =

$$\frac{Q_y}{Q_x} = \frac{y}{P_y} \div \frac{y}{P_x}$$

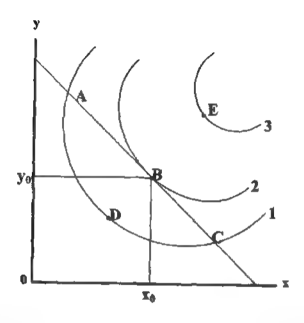
$$\frac{Q_y}{Q_x} = \frac{y}{P_y} \div \frac{P_x}{y} = \frac{P_x}{P_y} \longrightarrow (3-8)$$

وميل خود النحل (الميزانية) سالب اليل.

5- قوازن الستهلك باستخدام فكرة منطنيات السواو:

عرفنا أن الستهلك يتوازن عندما يحقق أقصى إشباع لنفسه في حدود دخله التاح وأثمان السلع السائدة في السوق، ويمكن توضيح ذلك بيانيا كما في الشكل (6 – 3) .

شكل (6-3) توازن الستهلك باستخدام فكرة منحنيات السواء



- المتعاط E خارج امكانيات E المتعالك، بينما النقطة E خارج امكانيات المتعالك.

إذا يحقق السنهاك اقصى إشباع ممكن في حدود دخله المتاح عندما يمس خط دخله أعلى منحنى سواء ممكن له مما يعنى أن ميل خط الدخل يُساوى ميل منحنى السواء.

إذا ميل خط الدخل هو عبارة عن النسبة بين ثمن السلعتين (yex)، وميل منحنى السواء عند أي نقطة ، وهو أيضاً العدل الحدى للإحلال بين السلعتين عند ثلث النقطة .

اى أن شرط التوازن للمستهلك هو - $\frac{MUx}{Py} = \frac{Px}{Py}$ وياعادة ترتيب العادلـة فإن شرط التوازن - شرط التوازن -

$$\frac{MUx}{Px} = \frac{MUy}{Py} = \dots = \frac{MUn}{Pn}$$
 \rightarrow (9)

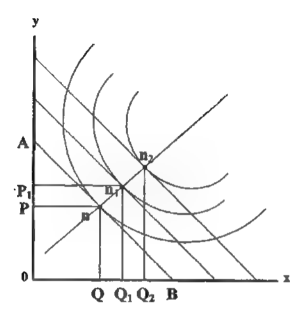
اذا شرط توازن المستهلك بكلمات أخرى هو انفاق دخله المتاح بحيث تتساوى نسبة P=Mu بالنسبة لجميع السلع انشتراه .

6- أثر الدخسار:

إن زيادة دخل المشهلك تؤدى إلى زيادة طلبه على السامة (حالة السلع العادية) ، وهذا يؤدى إلى ائتقال المستهلك إلى متحنى سواء أعلى (العكس صحيح في حالة انخفاض دخله) .

بشرض زیادة دخل الستهاك (شبات أسعار السلعتین (y ، X) ، گما فی الشكل (-3)
 7) .

منحتى استهلاك النحل

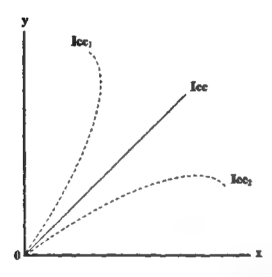


- بقرض دخل مبدئى للمستهلك يقدر بالكمية Qx، ويتوازن عند النقطة y / Op & x / Oa.
- بزیادة دخل الستهلك مقدراً بوحداث من السنمة x بالكمیة (OQ_I) ، فإنه ینتقل من نقطة التوازن الأولیة n الی n ، حیث یصبح اكثر غنی (دخل حقیقی) فینتقل الی منحنی سواء أعلی حیث یحصل $(OP_I \cdot x / OP_I \cdot x / OP_$
- الخط الواصل بين النقاط n_1 n_2 الخط الواصل بين النقاط n_2 n_1 الدخل (Icc) .

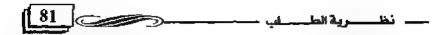
ينبين منحنى استهلاك الدخل كيف يتأثر الإستهلاك من الساعتين (٧ ، ١٤)
 يتغيرات الدخل (بفرض ثيات أسعار الساعتين)، أما إذا تغيرت الأسعار فسوف يتغير شكل منحنى استهلاك الدخل.

أما عن الشكل الذي يمكن أن يكون عليه منحنى استهلاك الدخل، في أغلب خرائط السواء سنجده ذات ميل موجب كما في الشكل (8-3) .

شكل (8–3) منحنيات استهلاك الدخل



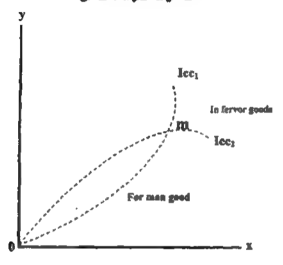
إذاً فارتفساع دخسل المستهلك يسؤدى إلى زيسادة مسفق ياته مسن المسلعتين $(y \cdot x)$. وهى تلك الحالة يكون شكل منحنيات استهلاك الدخل كما في الشكل (9 - 3) حيث يظهر المنحنيان Icc_2 ، Icc_3 أن منحنى استهلاك الدخل بعد حد معين يستهلك كميات متناقصة من إحدى السلعتين حتى لو زاد دخله (حالة السلم غير عادية أو سلح الرحل الفقير) حيث بزيادة دخل المستهلك فإنه يستبدل تلك السلعة (غير عادية)



بسلع أخرى (هادية) ، وهنا يأخذ متعنى استهلاك اللحل شكل النحنى [CC] (حالة السلع غير العادية)، أما إذا أخذ شكل النحني [CC] كانت السلعة من سلم الرجل الفقير.

شكل (9-3)

منحتيات استهلاك الدخل

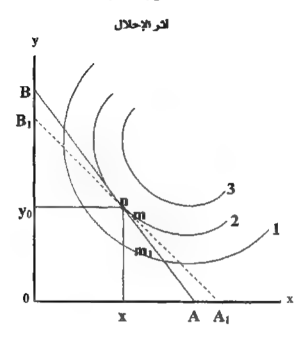


اما إذا ارتفع منحنى استهلاك الدخل (Icc) من اليسار إلى اليمين (الحائة العامة) كان اثير الدخل موجباً لكل من السلعثين x ، y ، بينما هي حالة اتحدار المنحنى إلى الخلف أو مال السفل كان أثر الدخل لإحدى السلعثين سالباً بعد الوصول إلى حيد معين، ففي حالة السلعة (y) هي الشكل (3-9) يكون أثر الدخل بالنسية لها سالباً بعد الوصول (m) على منحنى استهلاك الدخل Icc.

7- أَثْرِ الإحلال:

يظهر هذا الأثر عندما تتغير الأثمان النسبية للسلع . فتغير الأثمان النسبية للسلع ندمع المستهنك إلى إعادة تنظيم مشترياته وفقاً لمستوى الأسعار النسبية الجديدة، وذلك كما في الشكل (10-3).





- البدء بنقطة توازن أولية عند 12 على منحنى السواء (2) حيث يحصل المستهلك على الكمية $y / \partial y$.
- بغرض أن السلعة (١/) كانت مدعمة من الحكومة الأمر الدي حفض ثمنها عن
 السوق عن الثمن الفعلي .
- إذا قررت الحكومة رقع الدعم عن السلعة (1) فهذا يودك (1) عنا \$ شديها النسسي (1) للسلعة المدعمة) فبدلاً من أن يكون ثمر الداحة (12) مقدر بوحسات سلعة (14) 0.4 (14)

$$-\frac{OA'}{OB'}$$
 مو $\frac{OA}{OB}$

- بعرض الدولة قررت تعويض الستهلك عن خسارته بسبب ارتفاع عند السلعة (١/) من خالال زيادة دخله مقدراً بوحدات من السلعة (١/) بمقدار يجعله في مركز مساو لمركزه الأصلى (كأن تخفض سعر الضريبة على الدخل بحيث يض مركز مساو لمركزه الأصلى (كأن تخفض سعر الضريبة على الدخل بحيث يظل المستهلك على نفس منحنى السواه)، أي أن زيادة دخل المستهلك الحقيقي غطى ارتفاع عن السلعة (١/) ، وبذلك يرتفع دخل المستهلك من المنحنى المراكل المراكل المستهلك من المنحنى المراكل المستهلك على المستهلك من المنحنى المراكل المستهلك من المنحنى المراكل المراكل المستهلك من المنحنى المراكل المراكل المستهلك من المنحنى المراكل المر
- الفرق AA يسمى بالتغير العوض (في الشكل 10) وهي تمثل في تعويض الستهنك على نفس المستهنك على نفس سلم تفضيله أي على نفس منحنى سواءه ، حيث تم تعويض ارتفاع ثمن السلعة (y) .
- النتيجة النهائية للتحركات السابقة تسمى بأثر الإحلال Substitution Effect.

آلية (ميكانيزم) إعادة التوازن للمستهلك

- على الرغم من أن الستهلك ظل على نفس منحنى سواءه إلا أن هناك تحركين قد حدثا في الواقع العملي، حيث انتقل الستهلك من النقطة (17) إلى النقطة (18) على نفس المنحنى رقم (2)، وهذا ما يسمى بأثر الإحلال، وبالإنتقال إلى النقطة (17) يستبدل المستهلك السلمة (12) والتي أصبحت أرخص ثمناً بالسلمة (12) التي أصبحت أعلى نسبياً مما كانت عليه قبل رفع النعم عنها.
- يخال انستهاك وفقا التحركات السابقة بسبب ما حصل عليه من تغير معوض
 على نفس منحنى سواه ، أى تم بيان أشر الإحلال بيانيا يتحرك الستهلك على
 طول منحنى سواه، بحيث تغير دخله النقدى بسبب تعويضه التغير في الدخل
 الحقيقي نتيجة لتغير الضعار .

8- أثر الثبسن:

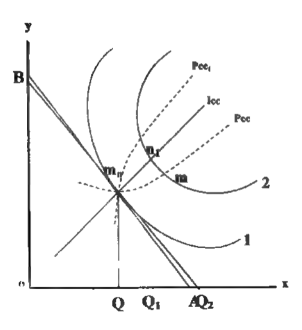
يعد أثر الثمن من أهم المؤثرات في سلوك المستهلك، حيث تتغير الأسحار النسبية للسلم فيد الدراسة مع تغير الدخل تغيراً تعويضياً، وعندها يصبح المستهلك على مستوى إشباع أعلى أو أقل بسبب تغير الأسعار ، وذلك لأن تغير الأسعار يؤدى إلى زيادة أو نقص الدخل الحقيقي للمستهلك، وهذا ما يوضحه الشكل (1 أ - 3) .

- x = 1 في هذا الشكل نقطة التوازن الأولية هي 77 حيث يحصل السنهلك على الكمية x = 1 في هذا الشكل نقطة التوازن الأولية هي x = 1 من هذا الشكل نقطة التوازن الأولية هي x = 1
- ه في تلك الحالة يمكن للمستهلك إنفاق كل دخله المتاح على شراء الكعيمة x/OA ولا شئ من السلمة (y) .
- بفرض ثبات دخیل الستهاك منع انخفاض سعر السلمة x فهنا يودى إل زيادة السلمة OA المعقبقي المبستهاك -2 من مكنيه شراء الكمية OA . (بدلا من OA).

- حيث أن ثمن الساعة (٧) ودخل الستهلك لم يتغيرا فإن دخل الستهلك مقدرا بوحدات السلعة (٧) يبقى ثابتاً ، هنا ينتقل الستهلك إلى نقطة توازن جديدة هي ٢١ ، وعندها يحصل على الكمية (٧) بـ x / Oy ، x/OQ .
- بتخفیض سعر السلعة (x) مرة آخری ، یصیح دخیل المستهلك قادراً علی شراء الكمیة y / OA_2 ، ویتوازن عند النقطة n_2 حیث یحصل علی الكمیة y / Oy_1 ، y / Oy_2 .
- وتستمر الآلية السابقة في العدوث كلما انخفض سعر السلعة (X)، حيث يتغير ميل منحنى الثمن بتغير النسبة من سعر (X)، وسعر (Y)، حيث يقل العدار منحنى الثمن كلما انخفض سعر (X) مقارنة بسعر (Y) والمكس صعيح.
- بتوصيل النقاط 11 ، 11 ، 12 نرسم ما يسمى بمنعنى استهلاك الشمن المريقة (PCC) Consumption Curve النحنى اشر الشمن العالميقة التي يتغير بها الإستهلاك من السلعة (x) بتغير سعرها مع بقاء دخل المستهلك مقدراً بالسلعة (x) على حالها.
- بمعرفة خريطة سواء الستهلك وكذا ثمن السلمتين قيد الدراسة (٧٠٪) يمكن
 رسم كلّ من منحنى استهلاك دخل المستهلك (Icc) ومنحنى استهلاك الثمن
 (Pec) كما في الشكل (2-12) وهيه نفخ في :
- أن الفحل المبدئي للمستهلك يقدر بالسلاة OA مقدراً بوحدات من السلعة (x)،
 ووفقاً للأسعار السائدة في السوق فإنه يتوازن عند النقطة 17 على منحني السواء
 (1).
- پرسم منحنی استهلاك الدخل Icc ، ومنحنی استهلاك الثمن Pcc بحیث پیدءان من النقطة n .
- سنجد أن Pcc يضع دائماً بين منحنى استهلاك دخل المستهلك Icc ومنحنى
 سواه الأصلى .

■ كذلك سنجد أن Pcc الذي يبين أشر انخفاض ثمن السلعة (٧) مع ثبات سعر السلعة (٢) ، فإن المنحنى سيقع ليضاً السلعة (٤) ، فإن المنحنى سيقع ليضاً بين إدر إدر وحداث السلعة (٤) ، فإن المنحنى سيقع ليضاً بين إدر إدر المنحنى سواء المحالك الأصلى ، ولكن على يسار Icc هذه المرة، ولا يد أن يحدث هذا باستمرار الأن Pcc يمثل نقطة تماس بين خطوط ثمن يقل انحدارها تدريجياً على القوال، وبين أن منحنيات السواء جميعاً محددة ناحية نقطة الأصل في حين أن أرد إدار نقاط تماس بين نفس منحنيات السواء وخطوط ثمن متتالية لها انحدار واحد .

شكل (12–3) متحنيات استهلاك الثمن والدخل



ولـشرط وقـوع منحنـى اسـتهلاك الـثمن (Pcc) بـين منحنـى اسـتهلاك دخــل الـستهلاك دخــل الـستهلاك (Čcc) ومنحنـى سـواه أكثــر مـن الأهميــة الهندســية لهـذا الوضــع فلــه أهميــة الاتصادية وذلك على النحو التالى :

- إذا انخفض ثمن السلعة ينتقل الستهلك من نقطة تعادله الأصلية عند النقطة (٢)
 إلى نقطة تعادل جديدة عند ١٢١ ، وفي الواقع أن هذا الإنتقال قد تم على مرحلتين على النجو الثانى :
- التحرك الأول يتم من النقطة #إلى النقطة | 1 على طول خط استهلاك لدخل.
 - ب- التحرك الثاني يتم من النقطة 17 إلى النقطة 27 .
- 2- يُعتبر التحرك الأول على طول منحنى استهلاك الدخل من 17 إلى 71 ممثلاً لأشر
 الدخل ، أما التحرك على طول منحنى السواء (2) من 71 إلى 17 شو نتيجة الشر
 الإحلال .
- الأولان الأثر الترتب على تغير الثمن هو ثاتج تفاعل قوتين منفصلتين ، وهذا الأثر يتكون من جرّدين الأول هو أثر الدخل الذى تعقق نتيجة لتحرك الستهلك على طول منحنى استهلاك الدخل مما يؤدى إلى زيادة دخل المستهلك الجوتيقي (انخفاض ثمن السلمة لا يؤدى إلى قدرة المستهلك على تحقيق إشباع أكبر مما كان عليه) ، والجرّد الثاني هو أثر الإحلال ، وهو ما يسبب تحرك المستهلك على طول منحنى سواء المستهلك مما يمنى شراء المستهلك الزيد من وحدك السلمة (الا) التي انخفض ثمنها ، مما يمنى أن الأهمية النسيمة للسلمة (الا) مقدرة بالسلمة (الا) قد زادت عن ثمنها (مقدرة بالسلمة (الا) منا يكون من مصلحة المستهلك أن يستعدل السلمة (الا) بالسلمة (الا) ويتم لم هذا إذا ت رك على طول منحنى السواء من النقطة (١١) النقطة الا . إذا قان أشر النمى هو الدائمة المناهية النماك الدائمة الله النقطة الله النقطة الا . إذا قان أشر النمى هو الدائمة المناهية النماك الدائمة الله النقطة الله النقطة الدائمة المناه المناهية النماك المناهية المناب المناهية المناه المناهية النماك المناه المناه

 n_{0} مىن Pcc على السلعة (x) من QQ إلى QQ مىن Q مىن Q الى المطلب على السلعة (Q إلى Q (ضمن قلك الزيادة) نتيجة لأشر الدخل ، والباقى وهو Q وهو نتيجة لأشر الإحلال .

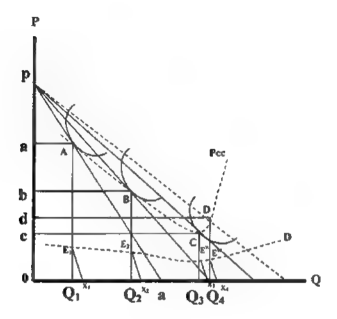
فلاحظ أن انخفاض سعر سلعة ما يؤدى إلى زيادة الطلب عليها ، وأن الزيادة في الطلب على السلعة المرتبة على هذا الإنخفاض في السعر يتوقف على قوة أشر الدخل وعلى التجاهه وأيضاً على قوة أشر الإحلال ، وعملياً سنجد أن الكمية التي يطلبها المستهلك الفرد من السلعة لانخفاض سعرها تزيد بسبب الأشر الموجب لأشرى الدخل والإحلال بمعنى أن كلاهما يؤثران بالزيادة في مشتريات المنتهلك من أي سلعة انخفض سعرها.

9- اشتقاق منعنى الطلب :

عرفنا أن منعنى العلاب هو ذلك المنحنى الذى يبين مقدار مشترياته من سلعة منا مقابل أسعارها المختلفة (مع افتراض ثيات أسعار السلع الأخرى) ، وبالتالى إن منعنى طلب مستهلك ما لا بد وأن يكون على صلة بمنعنى استهلاك الثمن للسلعة نفسها ، وفى الحقيقة يمثل كلا المنحنيين نفس الشيء إلا أن منعنى الطلب يعطينا الفكرة بشكل مباشر ومنفيد ، وليس من الصعب أن نشتق منعنى الطلب العادى لأحد الستهلكين على سلعة ما إذا عرفنا خريطة سواه وحجم دخله كما في الشكل التالى (13-3) .

شكل (13–3)

اشتقاق منحني الطلب



المنحني AD هو منحني استهلاك الشمن Pcc لأحد المستهلكين ، باختيار أي . أربعة نقط على النحنى Pcc ولثكن D_{i} C_{i} B_{i} على الثوالى

 $\cdot OQ_I$: عند تلك النقطة الأربعة التوازنية سيشتري الستهلك الكميات التالية - $\cdot \frac{Pc}{OQ_1} \cdot \frac{Pb}{OQ_2} \cdot \frac{Pa}{OQ_1}$ ويدفع شنالها $OQ_4 \cdot OQ_3 \cdot OQ_2$

. D الثمن السابق كما هو واضح يتناقص بانتقالنا من النقطة P في انجاه النقطة -

- بعبارة أخَرى تتمثل ثلك الأسعار بميل الخطوط OQ_3 ، OQ_2 ، OQ_3 ،
- وحيث أن المستهلك يملك مبلغ ثابت من النقود قدرة OP ، فيمكنسه إنفاقه إذا كان عند النقطة A فإنه ينفق المبلغ B ويتبقى لديه المبلغ O لينفقه على أغراض أخرى وبالنثل عند النقطة b ويستبقى المبلغ D (ما سبق يظهر على المحور الرأسي) .
- حيث أن المبلغ المخصص للإنفاق على السلعة ثابت = OP ، إذا العمود المسقط على المحور الصادى من أى نقطة على منحنى السواء (مثلا "سقطة A) يميين لنا المبلغ الذى سيحتفظ به الستهلك وبالتالى يمكن معرفة ما سينفقه على السلعة إذا متو عند النقطة A .
- " إن منحنى الطلب لا يبين حجم دخل الستهاك (إلا إذا كان ثابتاً) ، كما لا يأخذ منحنى الطلب في اعتباره مقدار ما تبقى من دخل المستهلك بعد الشراء ، حيث يبين لنا النحني عدد الوحدات من السلمة لا التي قام بشرائها مقابل سعر معين ، ويمكن اكتشاف تلك العقيقة من منحنى استهلاك الدخر (Pcc) ، فإذا اشترى الستهلك عدد معين من وحدات السلمة فيمكن حساب ثمر السعة (مج الإنفاق على الشراء / عدد الوجهات) .
- الكسى فرسسم متحنيها للطلب لا يسد مهن معرفة ثمين الوحدة مهن السلعة ويمكن معرفة دلك $C \cdot B \cdot A$ عندما نطلب كمهات معينة عين تلك السلعة ويمكن معرفة دلك يسهولة من الشكل (3-13) إذا أسقطنا خط علاء ودية من النقط $D \cdot C \cdot B \cdot A$ على الحور الأفقى ويقرض أن تكون تلك الخطوط هي $D \cdot C \cdot C \cdot B \cdot A$ على التوالى .

- X الخط Aa_1 يظهر لنا الكمية من السلعة Aa_1 التي تشترى مقابل سعر ثابت للسلعة Aa_1 مقداره $\frac{pb}{OQ_2}-\frac{pa}{OQ_1}$ الخ ، ولكن ما هو سعر كل وحدة من السلعة Aa_1 فمن السلعة Aa_2 المروف أن Aa_2 وليس من السهل إظهار ذلك بهانيا .
- المعور الأفقى يمين العمود AQ بمقدار مسافة واحدة (تمثل وحدة واحدة من السعة) وسنفترض أن الوحدة من السلعة (x) تتمثل في المسافة Qx ، شم نرسم السلعة) وسنفترض أن الوحدة من السلعة (x) تتمثل في المسافة Qx ، شم نرسم خطأ من النقطة X موازيا إلى الخط AQ ، ومن العروف أن ميل الخط AQ بيساوى ثمن السلعة X موازيا إلى الخط X وحيث أن الخط X فإن كل منها ينساوى ثمن السلعة X ، وحيث أن الخطة X المسافة X تمثل وحدة واحدة من X المسافة X من وحدة من السلعة X من السلعة X من وحدة من السلعة X من المدين الكمية المشتراه X النقطة X هي نقطة على متحتى طلب المثهلك ، وبالمثل إذا تحركنا يمين النقطة X ورسمنا الخط X النقطة X ورسمنا الخط X والخما X الخط X وكذا الخط X والخما X والخما X والخما X الخط X والخما X
 - بتوصيل النقاط E_1 ، E_2 ، E_3 ، E_4 ، E_5 ، نحصل على منحنى طاب المثهلك.

الفصل الرابع مفهوم الطلب من وجهة نظر متخذ القرار الإستثمارى

الفصل الرابع

مفهوم الطلب من وجهة نظر متخذ القرار الإستثماري

يُعتبر حجم الطلب على منتجات الشروع التجارى من أهم عواصل بشاء المشروع التجارى من أهم عواصل بشاء المشروع التجارى وأرباحه الهدف الأساسى لأى مشروع استثمارى يهدف إلى الربح، ومما لا شك فيه فإن هذا الهدف الأساسى يعتمد على حجم الطلب على منتجات المشروع، وبالتالي فهو الحرك الأساسي لعمليات الإنتاج والتسويق والإعلان وسياسات التسوير... إلغ، ومما لا شك فيه أن ما سبق يفيد متخذ القرار في كافة المشروعات التجارية، وهذا يتطلب أن يكون متخذ القرار على علم دقيق ومعرفة تامة بكل التغيرات، وفيما يلى عرض لأهم الموضوعات التغير في الطلب الكلى وحجم تلك التغيرات، وفيما يلى عرض لأهم الموضوعات التعارفة.

أولاً : مرونسسات الطلب Elasticity of Demand

1- مرونة انطاب السعرية (PED) مرونة انطاب السعرية

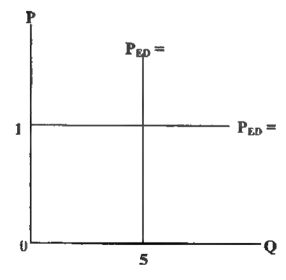
تغثلف منجنيات الطلب من حيث درجة حساسية الكمية المطاوبة من السلعة لسعرها حيث نجد سلعا تتغير بشكل كبير (الكمية Q) نتيجة لحدوث تغير طلايط أسعارها، وهناك سلع أخرى تتغير الكميات المطلوبة منها تغير طفيف نتيجة لتغير كبير في أسعارها، أما عن المقياس الذي يستخدم في تحديد درجة حساسية الكمية المطلوبة (QD) من سلعة ما للتغيرات التي تطرأ على سعر ثلك السلعة، وتعرف مقاييس درجة الحساسية السابقة باسم مروتة الطب السعرية (P_{ED})، وتعرف عرونة الطلب السعرية بأنها " مقدار التغير النسبي في الكميات للطلوبة نتيجة لتغير نسبي طفيف في أنها :

$$P_{ED} = \frac{\partial Q}{\partial P} * \frac{P}{Q} \longrightarrow (4-1)$$

وبقرض خفض سعر السلعة (x) يتسبة 1% ، فإن هذا يؤدى إلى زيادة الكمية من السلعة (x) بنسبة 1.5% ، يقال في هذه الحالة أن مرونة الطلب السمرية للسلعة (x) = -2.1 ، وقد جرى المرف على تجاهل إشارة درجة المرونة.

- ثَتِباينَ مرونَة الطلب السعرية (P_{ED}) من نقطة إلى أخرى على منحنى الطلب، كما تَتباين من سوق إلى أخرى، حيث قد تختلف مرونَة الطلب السعرية للسلعة (x) في السوق الهنئية عنها في السوق المسرية.
- من النظرورى أن تقلع مرونية الطلب السعرية منا بنين نقطتنى النصطر، σ من النظرورى أن تقلع مرونية الطلب شكل الخط المستقيم رأسياً، أما يكان فإذا كان متحلى الطلب مستقيماً النقيا كما في الشكل σ P_{ED} .

منحنى طلب ذو مرونة صفر ومرونة لا نهائية



2- مرونة الطلب السعرية (PED) بين نقطتين ومرونة القوس:

: لتقدير مرونة الطلب السعرية P_{ED} نستخدم العادلة التالية

$$P_{\varepsilon D} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} * \frac{P}{Q} \longrightarrow (4-2)$$

حيث:

هي مقدار التغير في الكمية، مقدار التغير في السعر على التوالي. ΔP , ΔQ

Q , Q سعر السلعة الأولى، الكمية المطلوبة من السلعة على التوالى،

مثـــال :

تشير بيانات الجدول (1-4) إلى وجود زيادات طفيقة جداً في سعر السلعة (x)، فاتقدير مرونة الطاب السعرية عندما يرتفع سعر السلعة P_x من P_x من 99.9 سنت إلى 1 دولار ثم إلى 1.5 \$.

حدول (4-1) الكدية المللوية مقابل الأسمار الختلفة للسامة (٦٢)

(زيادة ملفيقة في السعر)

Q_0/x	P _x cent
20.002	99.95
20.000	100.00
19.998	100.05

$$P_{FD} = \frac{20.002 - 20.000}{20.000} = \frac{99.95 \cdot 100}{99.95} = \frac{.0001}{.0005} = 0.2$$

مثـــال:

بفرض البيانات التالية الخاصة بمشروع إنتاجي ما :

- 40 = x اذا كان سعر السلعة 4 = Px (x) كانت الكمية الملاوية من السلعة 40 = x وهادة.
- فإدا ارتقع سعر السلمة إلى Px = 5 الخفضات الكمية المطلوبة من السلمة (x) إلى = 30 وحدة.
 - احسب مرونة الطلب السعرية P_{ED} حالة ارتفاع السعر -1

$$P_{00} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} * \frac{P}{Q}$$
$$= \frac{10}{1} x \frac{4}{40} = 1$$

2 احسب مروتة الطلب السعرية في حالة انخفاض الثمن من 5 \$ والكمية الطلوبة من السلعة (x) = 30 إلى 4 وارتفاع الكمية الطلوبة من 30 إلى 40 وحدة.

$$P_{ED} = \frac{10}{1} * \frac{5}{30} = \frac{5}{3} = 1.7$$

وهنا بعض الفرابة في طريقة حساب الرونة بين نقطتين هما : حالة انخفاص سعر السلعة من 5 \$ إلى 4 \$، والحالة الثانية : عكس المدلة الأولى أي ارتضاع السعر من حالاً إلى 5 \$ (عكس ما سبق)، حيث كان يجب أن تكون الرونة واحدة ولكن كانت هد درجة مرونة مختلفة في كل حالة، وبالتالى فإن حساب مرونة الطلب بين عطئين حدد يعطينا نتائج مضالة، وللتغلب على تلك الشكلة نستخدم مقياس حر اتدر دقة هو مقياس مرونة الطلب السعرية للقوس، كما يلى :

3- مرونة الطلب السعرية عند القوس:

لقياس درجة مرونة الطلب السعرية عند القوس تستخدم الصيغة التالية :

$$P_{i,D} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} = \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$$

وبالتعليبيق على مثال (2) السابق

$$P_{ED} = \frac{10}{1} * \frac{5+4}{30+40} = 1.2$$

ودرجة المرونة في هذه الحالة ثابتة لا تتغير سواءً ارتفع السعر من 4 \$ إلى 5 \$ أو الخفض السعر من 5 \$ إلى 4 \$، وبذلك يكون قد تغلبنا على عيوب مقياس المرونة بين النقطتين.

ثَانياً : استخدام دائة الطلب لحساب مرونة الطلب السعرية

بعد دراستنا لرونة الطلب السعرية P_{ED} نتساءل هل يمكن حساب مرونة الطلب السعرية P_{ED} في ظل معرفتنا بدالة طلب بها P_{ED}

إن أول خطوة بلزم إتباعها هي القيام بتحديد ثلث النقطة على منحنى الطلب التي سنقوم بقياس درجة المرونة السعرية عندها.

وتسال و

إذا كان الدخل المتاح (المكن التصرف فيه) هو 1500 \$ وكان متوسط سعر السلمة x=500 \$ وكانت تكلفة الحملة الإعلانية للمنتج (A) = 50 مليون \$ فإن العلاقة بين الكمية المطلوبة والسعر تأخذ الشكل التالي فرضه :

$$Q = 2.900.000 - 700 P \rightarrow (4.2)$$

وبعرض أننا ترغب في قياس P_{ED} عندما يكون السعر 3000 سنجد أنه عند (A.2) بلغ النظطة (A) على منحنى الطالب في الشكل (A.2).

$$Q = 2.900.000 - 700(3000) = 800.000$$

الخطوة الثانية :

القيام بحساب المُتقة الجزئية الأولى لـ Q بالنسبة لـ P حيث :

$$\frac{\partial Q}{\partial P} = -700$$

، وحيث أن معادلة مرونة الطالب السعرية P_{ED} يتطلب التعويض في المادلة التالية :

$$P_{ED} = \frac{\partial Q}{\partial P} * \frac{P}{Q}$$

$$P_{ED} = -700 \left(\frac{-3000}{800} \right) = 2.62$$

$$P_{ED} = 2.62$$

ويجب ملاحظة أن P_{ED} قد ثنباين بشكل كبير من نقطة لأخرى على نفس منحنى الطلب، حيث كانت P_{ED} عند النقطة (A) وكانت P_{ED} عند النقطة (B) على منحنى المنطقة (B) على منحنى على خصص المنحنى وحيست أن P_{ED} تستراوح مسابين 0 : 0 على أي منحنى طاب خطى كما في الشكل (A.2) وذلك في حالة أن

$$P = a - bQ$$

هپت ۱

هى ميل متحتى الطلب عند محور السعر، b هى ميل متحتى الطلب a : a هى النقطة على متحتى الطلب $Q=rac{a}{b}-rac{1}{b}\,p$ (بشكل مطلق) مما يعنى أن

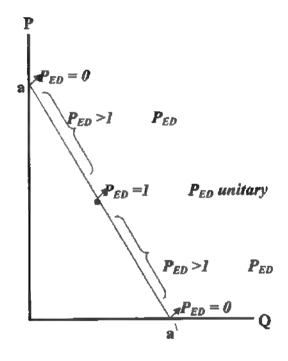
$$P_{\mu\nu} = \frac{\partial Q}{\partial P} * \frac{P}{Q} = \frac{1}{b} * \frac{a - bQ}{Q}$$

هـــاذا كـــان منحنـــى الطلـــب خطيـــا فـــان P_{ED} تـــؤول الى الـــ عنفر عنــــدما P=(a-bQ) ضدينة جداً.



شكل (2-4)

فيم مرونة الطلب المعرية على منجني الطلب الخطي



المرونة السعرية وإجمالي التفقات النقلية :

يهتم النبرون بالإجابة على العديد من الأسئلة الهامة منها :

هل ستؤدى زيادة أسعار السلعة إلى زيادة إحمالي ما ينطقه الستهاكون على السلعة؟

هل ستؤدى زيادة أسعار السلعة إلى انخفاض إجمالي ما ينفقه الستهلكون على
 السلعة ؟

وذلك لأن تلك الأسئلة تتوقف على مرومة الطلب السعرية P_{ED} وهذا ما سنحاول إيضاحه في الجزء الثالي.

- يفرض أن الطلب على السلعة x كان مرن ($P_{ED} > 1$) وكان حجم الإنفاق الكلى على شراء السلعة $Q_{ax} * P_x = x$ ، فإذا انخفض السعر (P) ستكون الزيادة في الكمية الملاوية (Q_{ox}) نسبة انخفاض (P)، يُفهم من ذلك أن انخفاض السعر سوف يؤدى إلى زيادة الكمية المطلوبة (Q_{Dx}).
- اما إذا كانت السلعة (x) ذات طلب غير مرن (P_{EO} < 1) هإن انخفاض السعر سوف يؤدى إلى انخفاض إجمال إنفاق المستهلكين أو العكس صحيح في حالة ارتفاع سعر السلعة.
- اما إذا كان الطلب على السلعة (x) متكافئ المروضة $(P_{ED}=1)$ فإن ارتضاع و انخفاض السعر أن يؤدى إلى أى تغير في إجمال الإنفاق على السلعة.
- العلاقة بين كن من الإيراد الكنى (TR) والإيراد الحدى (MR) وبين الروشة ((P_{ED}) وبين الروشة السعرية ((P_{ED}) :

تفيد معرفة العلاقة بين الشمن (P)، والكمية المطلوبة (Q_0) من السلعة في تعديد مدى انتغير في إحمالي إيرادات مييعات الشروع كنتيجة لتغير الأثمان والكميات، ومما لا شك فيه أن الإيراد الكلي (TR) له دوراً هاماً في تعقيق دالة الهدف.

أ – الثمن والإيراد العلى:

تشخمن العلاقية بيين الثمن (P) والإيبراد الحدى (MR) ملاحظية هامية، عملى البرغم من إمكانيية اشتقاق كل من البثمن (P) والإيبراد الحدي (MP) من مدحل الإيبراد الكلى (TR)، إلا أن هناك علاقة بينهما على البحو التالى

$$T_{R} = P_{x} Q_{x} \rightarrow (4.3)$$

$$P_{x} = \alpha - mQ_{x} \rightarrow (4.4)$$

$$T_{R} = (\alpha - m Q_{x}) Q_{x} \rightarrow (4.5)$$

$$T_{R} = \alpha Q_{x} - mQ^{2} \rightarrow (4.6)$$

وحيث أن الإبراد الحدى (MR) هو التفع في الإبراد الكلى (TR)، شيمكن اشتقاق الإيراد الحدي من معادلة الإيراد الكلى وذلك من خلال إيجاد المشتقة الأولى للمعادلية (4.6) كما يلي :

$$MR = \frac{\partial TR}{\partial Q} = \alpha - 2mQ_x$$

$$\therefore MR = \alpha - 2mQ_x \qquad \rightarrow (4.7)$$

 $P_x = 1$ بمقارنة المعادلتين (4.4)، (4.7)، والنتان تبخلان كل من منحنى الطنب ومنحنى الإيراد الحدى $M=\alpha-2m$ ومنحنى الإيراد الحدى $\alpha-m$ ومنحنى الإيراد الحدى $\alpha-m$ منعنى انطلب ومنحني الإيراد الحدي يبدءان من نقطية واحدة على العور الرئيسي (كما في الشكل 4.3).

كمسا تجلك أن ميسل الإيسراد الحسدي يُفسادل هسمف ميسل متحسب الستمن (أو منعني العللب) وبالتالي فإن منعني الإيراد الحدي ذو علاقة ثابتة مع منحني الطلب، وبالتالي يمكن اشتقاق الإيبراد الحدي (MR) من منحني الطلب (أو منحني الثمن)، وذلك كما في الشكل (4.3) الذي يوضح كيفية اشتقاق كل من الإيبراد الحدي (TR) والإبراد التوسط (AR=P) من منحنى الإبراد الكلي (MR)

جنول (2-4) جنول الطلب السواتي على السامة (X)

P _x	Qx	$TR_x = P_x Q_x$	$MR = \frac{\partial TR}{\Delta Q}$	P _{ED}
6	0	0	0	α
5	100	500	5	5
4	200	800	3	2
3	300	900	1	1
2	400	800	-1	- ½
1	500	500	-3	- 1/4
0	600	0	-5	0

من الجدول (2-4) تجدان ،

- $.1 \le P_{ED}$ يزباد طالا كانت TR -
- $1 \geq P_{ED}$ ينځمن طالا کانت TR -
- MR يكون موجيا طلقا كان TR متزايد.
- MR يكون ساليا طالم كان TR متناقص.
- بتحویل بیانات الجدول ((4-2) ای رسوم بیانیهٔ یمکننا بیان عملیهٔ اشتقاق کل من منحنی (P) (P)

(A) الشكل

\$ يبين سلوك منحنى TR الذى يبدأ من الصفر ويظل متزايداً حتى مستوى 900، ثم يأخذ في التناقص حتى يصل إلى الصفر

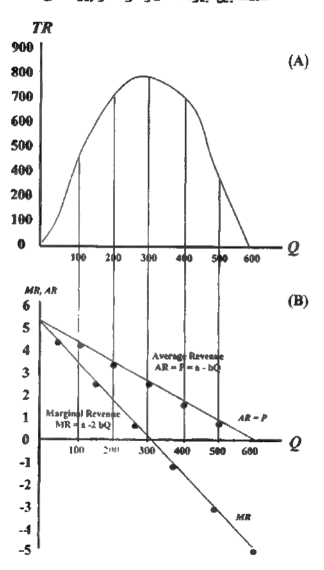
(B) الشكل

ببین کیفیة اشتقاق کل من منحنی الإیراد المتوسط (P-AR) وایضا منحنی الإیراد العدی (MR).

هناك علاقة هامة غالباً ما يتم استخدامها، وهي العلاقة بين الإيبراد الحدى (MR)، والشي يمكن التعبير عنها بالسعرية (P_{ED}) والشي يمكن التعبير عنها بالسيغة :

$$\mathbf{MR} = \mathbf{P}\left(1 + \frac{1}{P_{ED}}\right)$$

شكل (3-4) الملاقة بين الإيراد الحدى والتوسط والإيراد الكلي



وإذا كان الشروع يعمل في خلل طروف المنافسة الكاملة وأنه سيواجه منحنى طلب ∞ المرومة (MR)، ستجد في تلك الحالة أن الإيراد الحدى (MR) للمشروع يساوى ثمن السلعة (R) والذي يُعرف أيضاً بالإيراد المتوسط للمشروع (R)، أي أن :

$$MR = AR = P$$

3- مرونة الطلب الدخلية:

يُعد دخل السِّهلك من العوامل الهامة التي تحدد طلب السِّهلك، وتقاس مروشة الطاب الدخلية بقياس التغير في الكمية المطلوبة ($Q|D_x$) بالنسبة للتغير في الكمية المطلوبة (W) بالنسبة للتغير في الكمية المقوس، وذلك باستخدام الصيفة التالية :

$$y_{ED} = \frac{\Delta Q}{\Delta y} * \frac{y}{Q} \qquad \rightarrow (4.8)$$

حيثء

YeD ترمز غرونة العلف الدخلية، Y يرمز لدخل المنتهلك.

وتجنباً لعدم دقة قياس الروثة الدخلية عند النقطة، يتم قياس مروئة الطلب الدخلية بالنسبة للقوس باستخدام المبيغة التالية :

$$y_{ED} = \frac{\Delta Q}{\Delta y} * \frac{y_2 + y_1}{Q_2 + Q_1}$$

وتستخدم مرونة الطلب الدخلية (γ_{ED}) في التنبؤ بالتغير في الكمية الطلوبة من السلعة في الطروف الإفتصادية المختلفة.

فإدا كانت YED منخفضة كان الأشر على الكمية الطلوبة (QD) ضعيف أى لن تكون هناك تقابات شديدة في الكمية الطلوبة، وهذا يتوقف على حالة الإقتصاد القومي (ازدهار / انكماش)، وتعد مرونة الطلب الدخلية من الأمور التي يسعى المشروع لعرفتها، حيث تستخدم في تحديد الطلب السوقي على منتجات المشروع وكذا في تحديد الحملات الترويجية التي تحقق أهداف المشروع.

إلاستعانة بدالة الطلب نعساب مرونة الطلب الدخلية :

كما هو الحال في حالة مرونة الطلب السعرية يمكن استخدام دالة الطلب لسلعة ما، يمكن قياس مرونة الطلب الدخلية بنفس الأسلوب كما يلي:

يفرض أن دالة الطالب للعامة ١٨٠٠ ت

$$Q_{\rm c} = 1000 - 0.2P_{\rm x} + 0.5P_{\rm y} + 0.04 I$$

حيثء

ترمز إلى الكمية المطلوبة من السلمة P_x ترمز إلى سعر السلمة Q_x ترمز إلى سعر السلمة Q_x ترمز إلى سعر السلمة Q_x ترمز إلى دخل الضرد المكن الشصرف فيه، في هذه الحالمة تكون مرونة الطلب الدخلية هي :

$$y_{ED} = \frac{\partial Q}{\partial y} * \frac{y}{Q}$$
$$= 0.04 * \frac{y}{Q}$$

وبقرض انy = Q،10.000 هَان

$$\left(\frac{10}{1.7}\right) = 0.24 y_{ED} = 0.04$$

أى أن 24 = 920)، بمعنى أن هناك ارتباط بين زيادة الدخل المكن انفاقه منسبة أن 0.24 = 920 المائد الكمية الطلوبة للفرد من السلعة x بنسبة أناحية أخرى.

5- مرونة الطلب التقاطعية:

يتوقف حجم الطلب على سلعة ما على أسعار كل من السلع البديلة والسلع الكملة، ويمكن قياس استجابة الطلب على السلعة χ عند تغير السلعة χ بديلة أو مكملة) باستخدام ما يسمى بمرونة الطلب التقاطعية (C_{ED})، وكما في حالتي فياس مرونة الطلب السعرية ومرونة الطلب الخابة، يمكن إيجاد مرونة الطلب التقاطعية بالنسبة للنقطة والقوس على النحو التانى :

$$C_{ED} = \frac{\Delta Q_x}{\Delta p_x} * \frac{P_y}{Q_x} \longrightarrow (4.10)$$

وتكاس مرونة الطائب التقاطعية بالنسبة للقوسء

$$C_{ED} = \frac{\Delta Q_x}{\Delta p_y} * \frac{(P_{y2} + P_{y1})/2}{(Q_{x2} + Q_{x1})/2} \rightarrow (4.11)$$

فإذا كانت فيمة المرونة التقاطعية بين السلمتين y موجية الإشارة فإن السلمتين تبادلتين، فزيادة سعر السلمة y تؤدى إلى الزيادة في الكمية المطلوبة من السلمة y ويالتالى فإن السلمة x يمكن إحلالها محل السلمة y في الإستهلاك (شاي، فهوة)، أما إذا كانت القيمة سالية كانت السلمتين متكاملتين (شاي، سكر).

ويقسيس السرقم المطلق للمرونسة التقاطعيسة (C_{ED}) مرجسة التبسادل أو التكامل بين السلعتين، فعلى سبيل المثال لو كانت القيمة المطلقة لمرونة الطلب التقاطعية لسلعتى القهوة والشاى أكبر من قيمتها بين سلعتى القهوة والكاكاو، فهذا يعنى أن سلعة الشاى بديل للقهوة أفضل من الكاكاو، أما إذا كانت مرونية الطلب التقاطعية قريبة من الصغر كانت السلعتين مستقلتين.

وتعد مرونة الطلب التقاطعية من الموضوعات الهامة التى تهتم بها إدارة المشروع عند لتخاد قراراته الإدارية، حيث تهتم الإدارة بقياس أثر التغير في ثمن السلعة على حجم الطلب على السلع المرتبطة التى ينتجها المشروع.

6- مرونة الطلب الإعلانية :

على الرغم من أهمية فياسات مرونات الطلب السعرية. الدخلية، التقاطعية، إلا أن الشروع قد يحتاج إلى فياس مرونة الطلب للإعلان، كما يلى :

بقرض أن دالة الطلب لأحد السلم هي :

$$Q = 500 - 0.5 P + 0.01 y + 0.82 A$$

حيث A ترمز إلى نفقات الإعلان، وتعرف مرونة الطلب الإعلانية بأنها نسبة التغير في الكمية المطلوبة من السلمة نتيجة لتغير نفشات الإعلان بنسبة 1 %، أى أنها تساوى :

$$C_{ED} = \frac{\partial Q}{\partial A} + \frac{A}{Q}$$

$$0.82 = \frac{\partial Q}{\partial A}$$
 نحیث آن

$$C_{ED} = 0.82 * \frac{A}{Q}$$
:

فإذا كانت $\frac{A}{Q}$ (أى مقدار ما يتفق على الإعلان تكل وحدة من الكميه الطلوبة من السلعة) - 2 \$ فإن :

$$C_{ED} = 0.82 * 2 = 1.64$$

وتعد مرونة الطلب الإعلانية مهمة لمديرى الشروعات حيث تبين لهم ما ينتج عن حجم الزيادة في الكمية المطلوبة من السلعة عندما تزيد نفقات الإعلان منسبة 1 %. فقى مثالنا السابق فإن زيادة الكمية الإعلان بنسبة 1 % تؤدى إلى زيادة الكمية المطلوبة من السلعة بنسبة 6 / 4.

7- دالة مرونة الطلب الثابتة:

لقد قامت دراستنا السابقة على افتراض أن دالة الطلب هي دالة خطية، أي يفترض أن تكون الكمية الطلوبة من سلعة ما دالة خطيبة لسعر تلك السلعة والأسعار السلع الأخرى وأيضاً للدخل المستهلك... إلخ من العوامل والمتغيرات، إلا أن هناك صبغة رياضية غالباً ما تستخدم في هذا القياس وهي دالة مرونة الطلب الثابثة ؟

مثـــال:

بغرض أن الكمية الطلوية Q_D ، سعر السلعة، P_x ، ودخى الستهلك y فقاط، فإن الصبغة الو باضبة تأخذ الصبغة التالية :

$$Q_x - aP_x^{-b_1}y^{b_2} \rightarrow (4.13)$$

، وعليه إذا كانت
$${f b}_2=2$$
 . ${f b}_1=0.3$ ، ${f 200}={f a}$ فإن ${m Q}_x=200{m P}^{-0.3}{m y}^2$

وأحد أهم خسائص دالة العلاب تلك هو أن مرونة الطلب السعرية تساوى b_1 دائما بغض النظر عن قيمة P_2 (وهذا يُفسر تسمية الدالة بدائـة مرونـة الطلب الثابتـة) وللدلالة على ذلك يمكن اشتقاق D_2 بالنسبة إلى السعر فتكون النتيحة :

$$\frac{\partial Q}{\partial P} = b_1 a P^{-b_1} y^{b_2}$$
$$= \frac{-b_1}{P} \left(a P^{-b_1} y^{b_2} \right)$$

$$=\frac{-b_1}{P}Q$$

$$\therefore \frac{\partial Q}{\partial P} * \frac{P}{Q} = b_1 \qquad \rightarrow (4.14)$$

ولما كان الطرف الأيسر من العادلة (4.14) يُعرف بأنه المرونة السعرية للطلب، لذا فإنه من الطبيعي أن تكون مرونة الطلب السعرية تساوى الثابت b_i والذى لا تتوقف قيمته على d_i أو v_i .

P مرونة الطلب الدخلية ($y_{
m ED}$) تساوى $b_{
m c}$ بغض النظر عن قيمة Q وبالثن نجد أن مرونة الطلب الدخل فتكون Q بالنسبة إلى الدخل فتكون :

$$\frac{\partial Q}{\partial v} = b_2 a P^{-b} y^{b_{1-b}}$$

$$=\frac{b_2}{y}(ap^{-b}y^{b_2})$$

$$= \frac{b_2}{I}Q$$

وحيث أن الجانب الأيسر من للعادلة يُعرف بأنّه مرونة الطلب الدخلية b_2 والذي لا للذا من الطبيعي أن تكون مرونة الطلب الدخلية هذه تساوى الثابت b_2 والذي لا تتوقف قيمته على d أو d.

وهذاك مجموعة من الأسباب التي تجعل المنهرين يستخدمون دائة مرونية الطلب الثابتة، ولعل أو تلك الأسباب هو أن ذلك الشكل الرياضي بأخذ في الإعتبار حقيقة هامة وهي أن أشر السعر على الكمية للطلوبة يتوقف على مستوى الدخل، وأن أشر الدخل على الكمية للطلوبة يتوقف على مستوى السعر.

كما تعتبر العلاقة الضريبية في العادلة (4.13) اكثر واقعية من العلاقة الجمعية في العادلية $S = Q = b_1 P + b_2 y + b_3 S + b_4 A$ ميث S متوسط سعر الساعة، S نققات الإعلان)، أما السبب الثاني فإنه يكمن في سهولة القيام بتقدير دائمة الطلب الخطية (أي دائمة مرونة الطلب الثابتة) وبأخذ اللوغاريتم تطرفي العادلية S (4.13) .

$$logQ = loga - b_1 logP + b_2 logy \rightarrow (4.16)$$

وحيث أن المعادلية الخطيعة باللوغاريتمات، لهذا فإنه بالإمكان الحصول على تقديرات للمؤشرات b_1 d_2 يواسطة تعليل الإنحدار (سيتم دراسته طيما بمد).

8 - إتَّهَاذُ الْرُونَاتُ فِي إِنْعَادُ القراراتُ فِي الشَّروعُ الإقتصادي :

إن تحليل التغيرات التي تؤثر على تقديرات الكمية الطلوبة، ومن شم تؤثر على حجم البيعات من الأمور الضرورية التي يهتم بها الشروع حتى يتخذ قرارات التشفيل المناسبة والتخطيط الستقبلي لتطوير الشروع.

وهناك توعين من التغيرات الأول هو تلك التغيرات التي يمكن للمشروع السيطرة عليها مثل السعر، نفقات الإعلان، جودة النتج والخدمات التي تقدم للمستهلك بعد البيع، بينما لا يمكنها السيطرة على مستوى دخل المستهلك وتطوره وجودة منتج النافسين في السوق.

ويمكن تقدير مرونة الطلب أخذاً في الإعتبار كل المتغيرات التي تؤثر على الطلب، ويحتاج الشروع أيضاً لعرفة مرونة الطلب لتحديد الحجم الأمثل للسياسات التشغيلية المناسبة لواجهة ردود فعل الشافسين.

فعلى سبيل المثال إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرن، فإن للمشروع لن يقبل تخفيض النمن لأن هذا الإجراء سيؤدى إلى تخفيض الإسرادات الإجمالية للمشروع مع زيادة التكلفة، ومن ثم خفض أرباح المشروع.

إن مرونة السلعة المنتجة بالنسبة للمتغيرات الخارجية التي يسيطر عليها الشروع من الأمور الهامة التي تهم المشروع، فعلى سبيل المثال، إذا كان المشروع قد قدر أن المرونة التقاطعية للطلب على منتجاته بالنسبة لسعر المنافسين مرتفعة، فهذا سيؤدى إلى استجابة سريعة حالة خفض أسعار المنافسين، فإن لم يقعل فسوف يخسر جزء كبير من مبيعاته. وعموما يجب على المشروع أن يفكر قبل أن يقرر خفض أسعاره في مثل تلك الحالات خوفاً من بدأ حرب أسعار في السوق.

لهذا فإن المشروع يجب أن يحرمن على تحديد المتغيرات التى تؤثر على الطلب على منتجاته، وبعد ذلك عليه أن يقدر بدقة الأثر الحدى (الناتج عن تغير كل متغير) على الطلب، لذا يجب أن يستخدم المشروع ما لديه من معلومات لتقدير مروضة الطلب للمنتجات التي يبيعها وذلك بالنسبة لكل متغير في دالة الطلب.

مثال تطبيقى :

بغرض أن طلب السوق على المنسّج X هَد شم صياعَتَه هَي معادلة انحدار الطلب للمنسّج X على النحو التالي :

$$Q = 1.5 - 3P_x + 0.8 y + 2.0 P_y - 0.6 P_z + 1.2 A$$

حيث ۽

ترمز إلى مبيعات السلعة x (بالمليون دولار).

X ترمز إلى سعر السلعة P_x

7 ترمز للدخل الشخصي الثناح.

ترمز إلى سعر السلعة البديلة (بالليون دولار). $P_{
m y}$

ترمز إلى سعر السلمة الكملة (بالليون دولار). $P_{
m s}$

ترمز لنفقات الإعلان للمنتج X.

 P_x بy = 2.5 \$ $P_y = 1.80$ \$ $P_s = 0.50$ \$ A = 1 \$. وبطرش ان . = 2 \$

العسسل

باطلال تلك القديم السابقة في المادلية الأساسية تحبصل على قيمة $2-Q_x$ مليون وحدة، وهذا يعني أن المشروع يمكنه بيع 2 مليون وحدة من المنتج X.

ويمكن للمشروع استخدام البيانات السابقة الإيجاد مرونة الطلب لكل متغير في المادلة وذنك على النحو الثاني :

$$P_{ED} = -3\left(\frac{2}{2}\right) - 3$$

$$y_{\epsilon h} = 0.8 \left(\frac{2.5}{2}\right) = 1$$

$$C_{E_{x,y}} = 1\left(\frac{1.8}{2}\right) = 1.8$$

$$C_{E_k} = -0.6 \left(\frac{0.50}{2} \right) = -0.15$$

$$A_{E_{\rm F}} = 1.2 \left(\frac{1}{2}\right) = 0.6$$

ويمكن استخدام ثلك البيانات في التنبؤ بالطلب على السلعة ٪ في العام القبل، فبقرض أن الشروع قرر :

- إيادة ثمن النتج x بنسبة 5 ٪، وعليه فقد قرر التغيرات التالية :
 - زيادة نفقات الإعلان بنسبة 12 ×.
 - زيادة الدخل الشخصي المتاح بنسبة 4 ٪.
- \sim زيادة ثمن السلعة γ بنسبة γ وتخفيض سمر السلمة γ بنسبة γ

وذلك باستخدام القيم المقدرة في العادلية السابقة، حيث نجد أن القيمية المقدرة لمبيعات المشروع من السعلة (x) في العام التالي هي :

مليون وحدة
$$Q_x = 2.2$$

الفصل الخامس التنبؤ الإقتصادى فى إدارة الأعمال

القصل الخامس

التنبؤ الإفتصادي في إدارة الأعمال

خلال عام 2006 توقع منير شركة الربيع العربي العالمية زيادة إيراد مبيعات الشركة بنسبة 11 % في الأسواق الخارجية، وفور إعلان هذا التوقع ارتفعت فيمة أسهم الشركة في بورصة تيويورك بمقدار 2.1 \$، والآن ما هي علاقة تلك الملومة بمجال دراستنا الحالية ؟

الإجابة أن ارتفاع قيمة أسهم الشركة في البورصات العالمية قد تكون دليلاً قاطعاً على أهمية التوقعات والتقديرات والتنبؤ، ومن ناحية أخرى فإن مشكلات الإقتصاد التطبيقي في مجال إدارة الأعمال على الكثير من تلك الوسائل، فإذا كانت وظيفتك (مهندساً، معاسباً، مديراً، رئيساً، مندوباً للمبيعات أو للتسويق... إلغ) فإنه يتحتم عليك أن تكون لك علاقة دائمة بعملية التنبؤ، لذا سندرس خلال الأجزاء التالية من هذا الفصل التقنيات والأساليب الخاصة بتلك الوسائل وكيفية الإستفادة منها في مجال إدارة الأعمال التي تفوق في دفتها الأساليب الشائعة القائمة على العدس أو التخمين التي لا تبني على أسس علمية، وسنجد أن تحليل الإنحدار الذي سبق دراسته في الجزء السابق له دوراً رئيسياً في العليد من تلك الأساليب التقنية، بما في ذلك في من نماذج بسيطة من نماذج الإقتصاد القياسي Econometrics الذي تتزايد أهميته بشكل كبير في الجلات المؤتفة من دراستنا.

أولاً : المسح التسويقي كوسيلة من وسائل التنبؤ :

تهدف تلك المسوحات التسويقية على مختلف المستويات (افراد، شركات.... إلخ) إلى التعرف على ما يتوقع حدوثه، وغالباً ما تتفذ تلك المسوحات على عينات عشوائية مختلفة الأحجام كل حسب الهدف منها، وكما تهدف تلك المسوحات إلى توقع الإيرادات المستقبلية، فهى تهدف إلى توقع النفقات المحتمل تحملها في الفترة المستقبلية، فعلى سبيل المثال وليس الحسر، تحرص كل من وزارة التجارة الأمريكية والموضية الخاصة بالبورصة والمستدات المالية على القيام بدراسات مسحية على رجال الأعمال الذين

يعتزمون شراء الوحدات الإقتصادية الجديدة، وفي نفس الوقت تقوم بدراسات توقعية نساوك انستهنك، وهناك العديد من الراكز المتخصصة التي توفر المعلومات المتعلقة بكل الموحات التسويقية.

وعموماً يمكن الحصول على توعين أساسيين من العلومات من المسوح التسويقية على أقل تقدير هما :

- [- إمداد الباحثين بما يعتاجونه من دراسات تنبؤية لبعض التغيرات التي لا يمكنهم التحكم فيها.
- توني معلومات حول رؤية الوحدات الإفتيصادية (الأضراد) المستقبلية بما سيقومون به من اعمال.

مثبيسال:

بفرض الإستعانة بإحدى مراكز السح التسويقى بهدف التنبؤ بأحد المتغيرات، مثل حجم ما تحققه شركة ما من مبيعات، فما هو مقدار الثقة في هذا الأسلوب من أساليب التنبؤ، يُستخدم في الإجابة عن هذا السؤال تكثر الأساليب شيوعاً لقياس حجم الخطأ في التنبؤ هو الجذر التربيعي لتوسط الريعات كما يلي :

$$E = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - f_i)^2}{n}}$$

مىث د

القيمة التنبؤية، \mathcal{Y}_t القيمة الفعلية للناظرة.

٢/ عدد مرات التنبؤ القائمة على تلك البيانات.

121

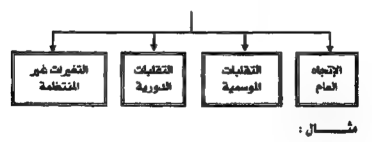
ويشرض أن التنبيؤات كانيت 110، 120، 130 مليون \$ لليسنوات 2004، 200، 130، 200 مليون \$ على التوالى، 200، 200، 127، 127 مليون \$ على التوالى، فإن الحذر التربيعي لتوسط المربعات الخاص يقياس نسبة خطأ التنبؤ هي :

$$E = \sqrt{\frac{(105 - 110)^2 + (122 - 120)^2 + (127 - 130)^2}{3}} = \$3.56mill$$

وبصفة عامة يُستَخدم هذا العيار لتقييم عمليات التنبؤ، سواة كانت فائمة على المسوح التسويقية أو أى تقتيات أخرى، ومن المروف أنه كلما انخفضت قيمة متوسط المربعات لقياس نسبة خطأ التنبؤ كلما زادت دقة عملية التنبؤ.

ثانياً : تحليل السلاسل الزمنية :

على الرغم من أن النتائج التي تحصل عليها من أعمال المسوحات التسوية ذات فائدة للوحدة الإفتصادية إلا أن أسلوب التعليل الكمى للسلاسل الزمنية هو الأسلوب الأكثر استخداماً، ففي مجال استخدام أسلوب تعليل السلاسل الزمنية يمكن تقسيم تلك السلاسل الزمنية إلى أربع عناصر أساسية:



بفرض أن قيمة مبيعات وحدة اقتصادية قد قدرت عام 2006 كما يلى:

$$y = T * S * C * I$$

3 12

حيث T ترمز إلى فيمة الإتجاه العام لبيعات الوحدة خلال الفترة الزمنية الحددة.

- ، S ترمز إلى التقلبات الموسمية خلال الفترة الزمنية.
- . ﴿ يَرِمِرُ إِلَى التَقَامِاتَ الدورية خَلالَ الفَرْةَ الرَّمنية.
- . [ترمز إلى التقابات غير المنتظمة خلال الفترة الزمنية.

حيث ۽

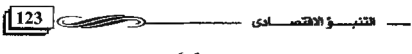
$_{1}$. الإنجاد العام T) :

هو العركة المنتظمة لأحد السلاسل الزمنية في الأجل الطويل، كالزيادة المصطردة في حجم القوى العاملة في المجتمع خلال فترة زمنية طويلة (50 سنة) كما هو موضح بالشكل (6.1 A)، بكلمات آخرى أن الإنجاه العام للقوى العاملة في المجتمع كان متصاعداً خلال تلك الفترة.

ولا يفهم من ذلك أن جميع الإتجاهات الأخرى ذات طابع تصاعدى، فهنــاك اتجـاه تنازل أيضا الشكل (6.1 B)

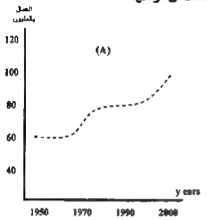
2- التغير الموسمى:

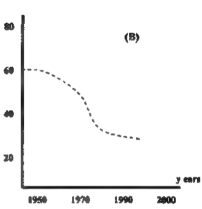
قد تتغير المتغير المتغير خلال الزمن (شهريا، سنويا،... إلخ) عما كان مغطط أو متوقع بسبب التغيرات الموسمية، فعلى سبيل المثال إحدى الشركات تقوم بإنتاج زى موحد لتلاميذ المدينة، ففي بداية كل عام دراسي يزداد الطلب على منتج الشركة أكثر من فصل الخريف، فمن المنتظر أن نسلك السلسلة الزمنية لمبيعات الشركة، فمن المتوقع زيادة الطلب على المنتج في شهر سبتمبر لكثر من باقي شهور السنة، وهيما يلي سوف نعرض كيفية حساب القوائم الموسمية التي توفر لنا تقدير للفارق بين ما تحققه الشركة من مديعات في كل شهر من ناحية، وما كان متوقعاً أن تحققه في نفس الشهر من ناحية أخرى بناءً على الإتجاه الخاص بهذه الشركة، ويلزم أن نقوم بضرب كل من فيم الإتجاء العام (7) والقائمة الموسمية (3) في العادلة (6.1) حتى يضمن لنا أشر ذلك التغير الموسمي.



شكل (1–6)

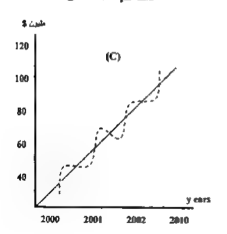


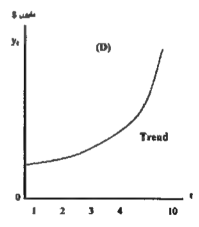




ذات الجاد تساعدي

ذات اتجاد تنازل





تجاه خطی ثبیعات الوحدة (اتجاه تصاعدی)

الإتجاه الأسى (الحالة الشائمة)

3- التقلبات الدورية :

قد يرجع التغير في أحد المتغيرات الإقتصادية وهذا يختلف عن الإنجاه العام، وهذا ما يُسمى بتقلبات اللورة الإقتصادية، فعلى سبيل المثال نجد أن الإقتصاد الأمريكي ذو طابع دورى حيث يتحول من حالة الإزدهار إلى حالة الكساد الذي يليه ازدهار... وهكذا، وهذا التقلب الدورى يخلق حالة من عدم الإستقرار بسبب ما يشبه حالة المد والجزر السابقة، وهذا الأمر يكزم إظهاره في السلاسل الزمنية، وذلك بضرب C * T, S بيان مدى تأثر التغير الدورى على مبيعات الشركة (في العادلة $\{6.1\}$).

4- التغيرغير النتظم:

يتغير الإتجاه العام بمجرد الأخذ في الإعتبار كل من التغيرات الوسمية والتغيرات الدورية، بالإضافة إلى ذلك فهناك مجموعة أخرى متنوعة من القوى غير المنتظمة قصيرة المدى والتي يُرمرُ لها بالرمرُ أ للدلالة على تلك القوى ويقصد بها بيان كل آشار كافة العناصر الأخرى فيما عدا الإتجاه العام والتغير الموسمي والتغير الدورى، ونظراً لعدم انتظام تلك الآثار، فإن النموذج التقليدي في حساب التنبؤ يهمل هذه التغيرات غير النظامة.

5- كيفية تقييم الإتجاد الخطي:

خلال هذا الجزء سنعرض الأساليب الستخدمة في تقييم الإنجاء العام فقط مع تأجيل أثر التغيرات الموسمية والدورية إلى أجزاء لاحقة، لذا سنبدأ بعرض تلك الحالة التي توشك فيها التحركات العامة طويلة المدى للسلاسل الزمنية أن تكون ذات طبيعة خطبة.

ويلجأ المعللون إلى استخدام طريقة المربعات الصغرى لحساب الإتجاه العام في حالته الخطية، حيث يفترضون أنه إذا كانت قوى الأجل الطويل الكامنة وراء هذا الإتجاه هي القوى الوحيدة المؤثرة فمن الطبيعي أن يكون التسلسل الزمني خطياً تقريباً، أي أن:

التنبية الاقتصادي

$$y_t = a + b_t \qquad \rightarrow (6.2)$$

حيث ۽

هي قيمة الإتجاد العام للمتغير عند الـزمن i، وهند القيمة هي فيمة الـتغير ذو الإتجاد الؤثر، ويُعد العراف y (القيمة الفعلية للمتغير) بمنابة العراف عن قيمة الإتجاد العام.

وتحساب الإنجام الخطى لبيعات الشركة خلال شترة زمنية خلال العام 1 (المتغير الستقل) فإن :

$$\boldsymbol{b} = \frac{\sum_{t=l_0}^{l_0+n-1} \left(S_t - \overline{S}\right) \left(t - \overline{t}\right)}{\sum_{t=l_0}^{l_0+n-1} \left(t - \overline{t}\right)^2}$$
 \rightarrow (6.3)

حيثء

رمزالي مبيمات الشركة (مليون \$) هي العام t، وهو المام الأول في السلسنة S_r الزمنية (مام 2004 $t_0 + n - 1$) هي العام الأخير في السلسلة الزمنية (2015).

6- كيفية تقييم الإثجاد غير الخملي:

يوجد العديد من السلاسل الزمنية لا تؤدى إلى وجود اتجاه خطى كما في حالة الدالة الرياعية والتي تأخذ الصيفة التالية :

$$y_t = A + \beta_1 x^1 + \beta_2 x^2 \longrightarrow (6.4)$$

ولتقييم الدالية eta_1 , eta_2 ، eta_3 أحمت خدم أساوب الإنصدار للقيصود، ويستمل هذا الإنحدار على متغيرين مستقلين هما x^2 سواء كان الإنجاء خطى أم رباعى، وقد يمثل المنحنى الأسى اتجاه تكثير ملائمة من المنحنى الرباعي في حالية وجود العديد من



التغيرات أما المعادلة التي تعير عن مثل هذا الإنجاه (شكل D 6.1) وتصاغ رياضيا بالصيغة التائية .

$$y_t = a \beta^t$$

حيث

الإهى قيمة الإتجاه السلسلة الزمنية خلال الزمن "، وتلائم تلك الإتجاهات العديد من السلاسل الزمنية الإقتصادية حيث يُحبر عن حالة بها نسبة نمو ثابتة للمتغير، وفي هذه الحالة يُعبر به عن الإتجاه النسي (نسبة نمو السكان 3 ٪ مثلا).

وفى حالة الدالة الأسية يتم إيجاد لوغاريتمات (log) طرفى العادلة (6.4) بحيث تصبح :

$$\log y_t = A + \beta_x \qquad \rightarrow (6.5)$$

مىث ،

$$\log y_t = \log A + \log \beta_x \qquad \rightarrow (6.5)$$

7- التقلبات الوسمية:

من الطبيعي أن تواجه للشروعات الإقتصادية تقلبات موسمية كل فترة زمنهاة دورية غانباً، أو تلك التقلبات يصاحبها تقلبات في سلوك تلك الوحدات، مثل ارتفاع حجم سلعة الأغطية الصوفية خلال فصل الشتاء، كما يثيح ذلك التغير الموسمي بسبب الأعباء أو الناسبات في أوقات محددة كل عام مما تؤدى إلى حدوث تأثير في حجم المبيعات بتنك الناسبات سواء بالزيادة أو النقصان.

ومن الطبيعي أن تستخدم اساليب معينة مختلفة نسد يا عن الأساليب التي تستخدم هي الحالات العادية في تقدير شكل التغير اللوسمي وذلك من خلال تحديد مدى الإختلاف بين ما يحلت في موسم معين وما كان مقدر أن يحلث في نفس الفترة الرمنية بناءً على الإتجاه العام والتغير الدوري في نفس السلسلة الزمنية.

ويمكن التعبير عن التغير الموسمى العادث في سلسلة زمنية برقم لكل شهر، وفي حالة وجود تغير موسمى في سلسلة زمنية معينة، فيتم التعبير عن هذا التغير برقم خاص لكل شهر فيما يعرف بالقائمة الموسمية والتي يعبر فيها عن التغير ما يحدث في ذلك الشهر من ناحية وما كان مقدر حدوثه بناء على الإنجاد العام والتغير الدورى في السلسلة الزمنية من ناحية أخرى، ويبين الجدول (6.1) التغير الدورى لإنتاج مشروع الفتراضي، حيث نلاحظ أن الإنتاج في شهر يناير يعقق 95.3، وفي مارس إلى 93.3 وهكذا.

حدول (1°6) التغير الوسمى في إنتاج مشروع الفراطس

القائمة الموسمية	الشهر	القائمة الوسمية	الشهر	القائمة الوسمية	الثهر	القائمة الوسمية	الشهر
99.9	اكتوبر	110.2	يوليو	96.1	إبريل	95.3	يناير
97.1	نوهمير	112.6	أغسطس	100	مايو	92.7	غيراير
94.3	ديسهبر	101.9	سيتمير	103.4	يونيو	93.3	مارس

ويمكن استخدام تلك الأرفام في نواح عديدة، أهمها التنبؤ بالسلاسل الزمنية، فلو كان المقدر أن حجم إثناج المشروع من السلعة (x) شهر يشاير 25 مليون وحدة، ففي تلك الحالة يمكن التنبؤ بصهم الإنتاج ليكون 25 مليون × 23.83 = 23.83 مليون وحدة.

8- حساب التقير للوسمى:

كما سبق أن أوضعنا أن أسلوب تحليل الإنحدار هو أحد الأساليب المستخدمة في حساب التغيرات الموسعية في السلاسل الزمنية، ويشرض تقسيم السلسلة الزمنية إلى فيم موسمية، حيث يمكن تقسيم الإتجاه العام إلى الأربع مواسم المعرفة يتم التعبير عن كل موسم بمشاهدة (4 مشاهدات للمواسم الأربع)، فإذا كانت السلسلة الزمنية ذات الجاه خطى، فلا بد أن يفترض أن فيمة تلك البيانات خلال الزمن (1) كما في الصيفة التالية :

$$y = A + \beta_1 x + \beta_2 Q_1 + \beta Q_3 + \beta Q_4 + e_1 \rightarrow (6.6)$$

حيث Q_1 تساوى 1 إذا كان الرّمن 2 هو الموسم الأول، تساوى صفر إلى كانت 2 خلاف ذلك، Q_2 تساوى صفر إذا كانت 2 هو الموسم الثانى وتساوى صفر إذا كانت 2 يخلاف ذلك، وكذلك بالنسبة Q_2 .

و ترمز إلى حد الخطأ.

- والخطوات الأولى هي التصرف على البارامترات $eta_i, eta_i, eta_i, eta_i$ هي المعادلية (6.6) حيث ليو كانبت eta_i ترميز إلى مييل الإنجياه الخطبي، هاإلى مياذا ترميز البارامترات الثلاث الأخرى؟
- بالنسبة لـ eta_2 تمتير هي الفرق بين القيمة التوقعة لبيانات القسم الأول (الربع الأخير من نفس العام. الأول) من العام والقيمة المتوقعة للبيانات الخاصة بالربع الأخير من نفس العام.
- تعد القيمة المتوقعة الخاصة ببيانات ما بمثابة الوسيط الحسابى لثلث البيانات في الأجل الطويل، ولإيجاد القيمة المتوقعة لتلك البيانات فضرب كل من القيم المتاحة للمعلومة * نسبة احتمال حدوثها، وبعد ذلك نجمع حاصل جمع تلك النواتج، فعلى سبيل المثال ؛ إذا كانت البيانات مرتبطة بالزمن t أو الربع الأول من العام، فإذا كانت القيمة المتوقعة طبقاً للصيغة (6.6) تساوى t أو الربع الأحرر من العام وهذا لنفس المعادلة السابقة = t أو الربع الأحرر من العام وهذا لنفس المعادلة السابقة = t أو الربع الأحرر من العام وهذا لنفس المعادلة السابقة = t أو الربع الأحرام من العام

... فإن القرق بين القيمة المتوقعة للبيانات في الربع الأول من العام، والقيمة المتوقعة للبيانات في الربع الأخير بساوى

$$(A + \beta_1 x + \beta_2) - (A + \beta_1 (t + 3)) = \beta_2 - 3 \beta_1$$

وبفرض استبعاد الآثار المسئولة عن وجود الحد الأخير $3eta_i$ في الطرف الأيمن للمعادلة، فإن الفرق سوف eta_2 وهو المراد إثباته.

وعند استبعاد آثار الإتجاه العام سيتضح لنا أن eta هي الفرق بين القيمة المتوقعة للمعلومة في الربع الثاني من العام، والقيمة المتوقعة لنفس العلومة في الربع الثالث من الأخير، وأن eta هي الفرق بين القيمة المتوقعة للمعلومة الظاهرة في الربع الثالث من العام، والقيمة المتوقعة لنفس المعلومة في الربع الأخير من العام، ويشاء على ما سبق (بضرض أن المادلية (6.6)) صحيحة، فمن المكن التعبير عن التغير الموسمي في السلسلة الزمنية بالأرهام eta، eta، eta، eta، ولتقدير فيمة تلك الأرهام الثلاثة يمكن استخدام أسلوب تحليل الإنحدار المتعدد، حيث ،

y هو المتغير التابع، X Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 , Q_5 هى المتغيرات المستقلة، وتسمى تلك المتغيرات الأخيرة (Q_0^{π}) باسم المتغيرات الشكلية (حيث أن المتغير الشكلى هو المتغير الذي تقتصر قيمته على صفر أو 1)، وبالثالي يمكننا حساب قيمة ثوابت الدالة (A) هي المادئة (A) وذلك من خلال المربعات الصفرى.

وعند تطبيق ثلك الطريقة نفترض إضافة الآثار الوسمية إلى قيمة الإتجاء العام كما هو موضح في العادلة (6.6)، ويكتلف الأمر عن النموذج التقليدي (6.1) حيث يفترض القيام بضرب الآثار الوسمية x قيمة الإتجاء العام.

هذا، وتوجد حالات يوضع فيها الإقتراض وحالات أخرى يُصبح فيها الإفتراض الثاني، ومما لا شك فيه أن جميع التقليات القائمة على الإفتراضيين ذات نقع كبير. ولإيضاح الدور الذى يؤديه أسلوب الإنحدار فى تقييم التغير الموسمى فى البيانات الشهرية، سنفترض وجود بيانات شهرية خاصة بمبيعات وحدة اقتصادية ما إذا كان هناك اتجاء خطى بمكننا الغراض أن:

$$y = A + \beta_1 x + \beta_2 M_1 + \beta_3 M_2 + \dots + \beta_{10} M_9 + e_t$$

 γ هي مبيعات المنشأة خلال الشهر $M_I=I$ ، فإذا كان الشهر I هو يناير وتساوى الصفر إذا كان الشهر I هو شهر آخر، $M_2=I$ إذا كان الشهر I هو نوفمبر وتساوى صفر إذا كان الشهر شهر آخر، $M_{II}=I$ هي حد الخطأ.

- $oldsymbol{eta}_n oldsymbol{eta}_2$ باستخدام أسلوب تحليل الإنحدار المتعدد يمكن حساب A باستخدام أسلوب تحليل الإنحدار
- تشير فيم eta_2 ، eta_2 ، eta_2 بل التقير الموسمى في مبيعات الوحدة، حيث نجد أن eta_2 هي الفرق بين شهرى يناير وديسمبر من حيث القيمة التوقعة للمبيعات.
- وكذلك فإن β_{12} هى الفرق بين شهرى فبراير وديسمبر، وهكذا نصل إلى β_{12} التى تمثل الفرق بين شهرى نوفمبر وديسمبر من حيث القيمة المتوقعة للمبيعات (بعد استبعاد آثار الإنجاد العام).

مثال تطبيقى :

صممت إحدى الستشفيات نموذج بسيط يفترض فيه أن عدد الفحوصات الشهرية يتزايد متخذا الإتجاء الخطى، وأنه يمكن التعبير الوسمى بالصيغة التالية :

$$Q = A + \beta_1 x + \beta_2 M_1 + \beta_1 M_2 + \dots + \beta_{t2} M_{t0} + e_t$$

حيث ،

 M_{I} مرمز إلى عند الفحوص الطبية التي أجريت في المستشفى خلال الشهر Q مرمز إلى عند الفهر $M_{II}=1$ إذا كان الشهر I هو شهر آخر، I إذا كان الشهر I هو شهر آخر، إذا كان الشهر I هو شهر آخر،

رأ ترمز إلى حد الخطأ.

اى أن eta_2 هى الفرق بين شهرى يناير وديسمبر من حيث عدد الفحوص المتوقعة eta_3 هي الفرق بين شهرى فبراير وديسمبر من حيث عدد الفحوص المتوقعة وهكذا (عندما يتم استيماد آثار الإتجاه العام).

للطلوب

 eta_1 . كيفية تقدير فيمة A ا eta_2 . المناه تقدير فيمة A

 μ - عادة ما لا يرغب المرضى لإجراء الفحوصات فى فترة الأعياد الرسمية فهل eta يتمكس هذا السلوك على eta بالسلب أم بالإيجاب ولماذا ϕ

جهه بنياة على تقارير المستشفى فقد تم استخدام التنبؤات النموذجية لوضع جداول الأجازات للعاملين بالمستشفى، كما تستخدم فى الطلبيات الخاصة بالفحوص مكيف يكون هذا النوع من التنبؤات ذات جدوى فى تلك الأمراض.

د - اثبتت التنبؤات المبنية على هذا النموذج البسيط صدارة مرتفعة جداً، فلم تتجاوز نسبة الخطأ بها أكثر من 4.4 ٪، أما التنبؤات القائمة على التسوية الأسية فلم تأتى بنفس النتيجة.

فهل تتوقع استمرار تفوق هذا النوع من التنبؤات على النوع القائم على التسوية الأسية ؟

العبيل :

Qا- يتم تقدير فيمة المؤشرات المطاوبة بأسلوب تحليل الإنحدار التعدد حيث M_1 هي المتفيرات الستقالة.

ب نعم، حيث eta_2 هي الفرق بين شهرى يناير وديسمبر من حيث القيمة التوقعة لعدد من الفحوص بعد استبعاد أثر الإنجاه العام، وحيث أن الكثير من المرضى لا يرغبون في إجراء تلك الفحوص خلال العطلات، لذا من المتوقع أن تكون القيمة خلال شهر ديسمبر أقل من شهر يناير.

ح.- إذا استطعنا التنبؤ بمدى الطلب على القحص الطبي، فمن المكن أن نقار عدد العاملين وحجم التجهيزات الطلوبة للمستشفى في مختلف الأوقات، ومن الطبيعي أن يكون هذا النوع من العلومات مفيد بشكل كبير في وضع جداول الأجازات وتنظيم عمليات الشراء.

د - لا، نيس من الضرورى أن يكون أسلوب التنبؤ المستخدم ناجحاً دائماً، ففي بعض الحالات يكون فيها آحد أساليب التنبؤ أكثر تجاحاً من الأساليب الأخرى، وبالتالى يصعب الجزم بأفضلية أسلوب عن الآخر.

9- التقلبات النورية:

من المروف أن جميع الأنشطة تتمرض إلى تقلبات تكون منتظمة، وهي ما السمى بالدورة الإفتصادية إلى أربعة مراحل كما هو موضح بالشكل (6.2).

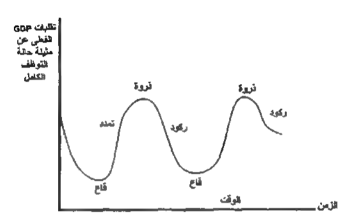
المرحلة الأولى: القاع وهي لدني نقطة يصل إليها الناتج القومي بالنسبة لمستوى العمالة الكاملة.

المرحلة الثانية : هي مرحلة التمند حيث يزيد الناتج القومي بصورة ملحوظة.

الله الثالثة : هي مرحلة الناروة وهيها يصل الثانج القومي لأعلى نقطة بالنسبة نستوى العمالة الكاملة.

المرحلة الرابعة : مرحلة الركود حيث ينخفض الناتج مرة أخرى.

شكل (6.2) مراحل التقليات في الدورة الإقتصادية



وتمرف نقطة الذروة ونقطة القاع من حيث الإنجراف عن الإتجاه المام في الأجل الطويل للناتج للحلى الإجمال وليس من حيث الإنجراف عن مستوى العمالية الكاملية للناتج الحلى الإجمال.

ومن الخلاصط أن العديد من السلاسل الزمنية تبرتبط مباشرة بدورة النشاط التجارى والصناعي، هكلما ارتفعت إحداها ارتفعت الأضرى والمكس صحيح، وللدلالة على ذلك فلاصط ميل النباتج الصناعي فلإرتفاع عندما تبلغ الدورة فروتها وإلى الإنخفاض عند بلوغ الدورة القاع، كما توجد سلاسل زمنية تعكس حالة الدورة الإفتصادية مثل التمويل والعمالة الصناعية وأسعار الأسهم، إلا أن تلك السلاسل لا تتبع منهجا زمنيا واحداً في ارتفاعها وانخفاضها، حيث تسبق بعض السلاسل البعض الأضر في الإرتفاع انطلاقاً من التقطة الدنيا والعكس صحيح، وهذا يُقيد في حالة التنبؤ بالشاط الإقتصادي.

10 أساليب التنبؤ الأولية ،

مما لا شك فيه أن جميع الساليب الفنية المستخدمة في الننبؤ تعانى الكثير من الميوب والأخطاء، لذا فإن التعامل مع تلك الأساليب يحتاج إلى العدرص، حيث لا مناص من استخدام ثلك الأساليب يعيويها السابقة، وعموماً يمكن القول بأننا نستخدم ثلك الأساليب للخروج بتنبؤات ضمنية غالبا، والآن ما هو الأسلوب الأمثل للقيام بعملهات التنبؤ ؟ سوف نعرض في الأجراء التاليبة أساليب التنبؤ البسيطة والتقريبيبة نظراً الاهميتها ايضاً، أما الأساليب الأكثر تقنية سوف نعاول التعرض لها فيما بعد.

ومن أبسط الأساليب المستخدمة في التنبؤ هو أسلوب الإستقراء الماشر للإتجام كما في الثال التالي :

بضرض أن وحدة القنصادية ترغب بحجم مبيعاتها في العام القادم (2013)، باستخدام ما توفر أها من بيانات عن مبيعاتها السابقة خلال العشر سنوات الماضية، وذلك باستخدام الصيغة التالية:

$$S_t = -11.57 + 5.88 x$$

حيث X هي السنة المطلوب التنبؤ بمبيماتها، وبالتال نقوم بالتمويش عن X بالعام 2013 في العادلة السابقة لتصبح على النحو الثالي:

$$St_{20/3} = -11.57 + 5.88 (x)$$

= -11.57 + 5.88 (25.8) = 139.9 = \$ 139.9 M_{ill}

ومن الطبيعي فإن هذا التنبؤ هو امتداد لخط الإنجاد العام في المستقبل، والسؤال الآن ما مدى محة هذا التنبؤ ؟

يالرجوع إلى البيانات القعلية عام 2013 وجد أن حجم البيعات الفعلى ~ 2013 بالرجوع إلى البيانات القعلية عام 2013 وجد أن حجم البيعات الفعلى هأن نتيجة التنبؤ M_{eff} أن هذا التنبؤ قد أخطأ فهذا يعتمد تماماً على الغرض من التنبؤ، فهذاك أهداف تتطلب قدراً كبيراً من الدقة في التنبؤ، وهذا يجب استخدام أساليب أخرى أكثر دقة.

وقد يجد متخذ القرار نفسه في حاجة إلى الحصول على تنبؤات خاصة بالإنتاج على أساس دورى (شهرى وليس سنوى)، هنا يتضح لنا الدور الذي يلعبه كل من انتفير الموسمي والإنجاه المام في التأثير على القيمة الخاصة لشهر ما، وللتأكد من دقة التنبؤات في ظل تلك الظروف نسوق الثال التالي :

بطرض وحدة اقتصادية ترغب في التنبؤ بعجم مبيعاتها بصورة شهرية خلال العام 2011 - 2010 تبين أن نسبة مبيعاتها السابقة خلال الفترة 1990 - 2010 تبين أن نسبة مبيعاتها تتناسب مع الإتجاد التالي :

$$S_i = 12.030 + 41 x$$

حيث أن ترمز إلى قيمة الإتجاه العام لبيعات الوحدة، x هو الزمن مقاساً بالشهور منذ بناير 2010.

 ث. ثو استمرت ثاك الوحدة في الإنتاج ستكون البيمات الشهرية التوقعة لعام 2012 كما هو مبين في العمود (2) من الجدول (6.2).

ومع ذلك فإن هذا التنبؤ قد أهمل أخذ التغير الموسمي الذي قد يطرأ على مبيعات الشركة، وللتغلب على هذا العيب لا يد من إدراج التغير الموسمي في هذا العبدول، فيفرض أن مدير التسويق قد قام يتحليل البيانات الخاصة بمبيعات الفترة السابقة، وكانب النتائج كما هو مدرج بالعمود (3) من العبدول (6.2) (وثلا حظ أن آثار الموسمية هذا مضاعفة وليست مضافة)، وبالتال إذا استمر هذا النموذج الموسمي السابق في عام 2010، فمن المتوقع أن المبيعات الشهرية الفعلية سوف تساوى قيمة الإنجاد العام في العمود (2) مضروبا في القائمة الموسمية (العمود 3) مقسوماً على 100 وبذلك تكون النتيجة كما في العمود (4) من نقس العدول وهي التنبؤ الذي تضمن كل وبذلك تكون النتيجة كما في العمود (4) من نقس العدول وهي التنبؤ الذي تضمن كل

ومما لا شك فيه أن هذه الطريقة هي استقراء آلي بسيط للبيانات الخاصة بمبيعات الوحدة في الستقيل، ويفترض أن كلّ من الإنجاه والتغير الموسمي سوف يستمران، وأنهما سوف يتحكمان (تكثر من باقي العوامل الأخرى) في تحديد حجم البيعات للشهور التالية، هذا وتتوقف صحة هذا الإفتراض من علمها على مجموعة من الإعتبارات لعل من أهمها حجم الدور الذي تلعيه العوامل الدورية (المبيعات في هذه الحالة) في التأثير على السلاسل الزمنية، ومدى قلبلية الإفتصاد لتغيير وضعه الدورى، وسوف نركز على أحد أساليب التنبؤ بالتقلبات الإفتصادية في إدارة الأعمال.

حدول (6.2) التنبؤ بمبيعات الوحدة الإقتصادية عام 2012

البيمات التوقعة (تمكس كلاً من الإنجاء العام والتغيرات للوسبية»)	الثائدة الوسعية	فيمة النجاه تلبيمات الكوائمة	الشهر
11.27	90	12.52	يناير
10.05	80	12.56	غيراير
10.08	80	12.60	مارس
11,38	90	12.65	تيريل
13.96	110	12.69	مايو
15.27	120	12.73	يونيو
10.21	80	12.77	يوثيو
14.09	110	12.81	أغسطس
15.42	120	12.85	سبتمير
12.89	100	12.89	اكتوبر
12.93	100	12.93	نوهمير
15.57	120	12.97	نيسمبر

× تبعة الوحدة 1000\$

حسسالات عمليسسية

الحالة الأولى:

ترغب إحدى الشركات في التنبؤ بنسبة مبيعاتها وأرباحها باستخدام أحد نماذج الإفتصاد القياسي ووفقاً للنموذج المختار فإن منتجات الشركات المنتجة لذات منتج الشركة قيد الدراسة تتوقف على عدة عواصل منها عدد الإنشاءات الخاصة بالسكني، وحجم الإستثمار الثابت.

- بفرض ثبات أسعار النتج فهد الدراسة، وكذلك ثبات حجم المنتج على مستوى المجتمع.
- بفرض أنه بمقدور الشركة مضاعفة إنتاجها من خلال تحقيق سعر المنتج إلا أنه قد
 وجد أن الشركات المنافسة ستنجح في التعامل مع مثل هذا التخفيض في الأسعار؛ إلا
 أن العكس ليس صحيحاً حيث قد تفشل الشركة في مواجهة حدوث زيادة في
 الأسعار.

وفي عام 2000 قامت الشركة قيد الدراسة بشحن 453 الف وحدة من المنتج، وبناء على هذا النموذج والإفتراضات البديلة فيما يتملق، بأسعار الشركة مستقبلاً وكان التنبؤ بعدد الشحنات بين عامي 2001، 2003 على النحو الثالي (بالألف طن).

التغير الستقبلى لأسعار الشركة	2001	2002	2003
لا تغير في الأسعار	468	457	504
زيادة الأسعار بنسية 10 ٪	306	296	329
انخفاض الأسمار يتسية 10 ٪	473	459	509

افتراضات النموذج :

- أن عدد شحنات السلعة في الجنمع ككل يتوقف على حجم البائي السكنية
 والإستثمار التجاري الثاني.
- أن عدد شحنات السلعة للشركة قيد الدراسة يتوقف على عدد شحنات السلعة على
 مستوى للجتمع (بافتراض ثبات أسعارها).

الملاوب:

- [- هل كانت الشركة تتوقع تزايد حجم البانى السكتية والإستثمار التجارى الثابت
 في عام 2002 عنه في عام 2001.
- يخصوص الزيادة في الأسعار، هل كانت أسعار الطلب على منتج الشركة تتسم بالرونة أم لا 9 اشرح ذلك.
- 3. هل تبدى مرونة الطلب السعرية ميلاً إلى الإنخفاض في حالة هبوط الأسعار أكثر مما هو الحال في حالة زيادتها ؟ هل تجد ميرراً لذلك ؟ نعم أم لا، ولماذا ؟

العسبيل:

1- الإجابة الا،

فإذا كانت الشركة تتوقع زيادة حجم المبانى السكنية والإستثمار التجارى الثابت في عام 2002 كما هو الحال في عام 2000 كانت ستتنبأ حتما بزيادة عند شحناتها من السلعة على مستوى المجتمع والتي كانت ستؤدى إلى زيادة عند شحنات السلعة الخاصة بها (افتراض ثبات الأسعار)، أما ما حنث هو أن الشركة توقعت انخضاض عند الشجنات عام 2002 عنها عام 2001 (كما في الجدول السابق).

- 2. يتسم بالرونة السعرية، حيث ساهم ارتفاع الأسعار بنسبة 10 % في تخفيض عدد الشجنات إلى الثلث تقريبا.
- 3 نعم، هناك مبرز لذنك. فقد تنجح الشركات المناصمة في التعامل مع هذا التحميض المعرى، بينما قد تفسل في مواجهة حدوث زيادة في الأسعار.

الحالة الثانية :

مؤسسة لبيع السيارات تتمثل إيراداتها في شالات مصادر هي بيع السيارات، مستلزمات السيارات وصيانة السيارات (مركز صيانة)، وقد تبين الدير الشركة إمكانية التعيير عن مصادر إيرادات الشركة بالنموذج التالي :

$$E_i = 100 - 4 P_i + 0.02 G$$
 \rightarrow (6.7)

$$S_t = 10 + 0.05 E_{t,J}$$
 \rightarrow (6.8)

$$A_t = 25 \pm 0.1 \ y_t \qquad \rightarrow (6.9)$$

حيث ۽

ا ترمز لحسيلة المؤسسة من بيع السيارات خلال العام $E_{
m f}$.

· و ترمز إلى الناتج الحلى للمؤسسة (بملايين الدولارات).

 S_i : ترمز إلى حصيلة المؤسسة من الصيانة.

A : ترمز إلى حصيلة المؤسسة من بيع الستلزمات.

. برمز إلى إجمالي المبيعات والتي تساوى ($E_i+S_i+A_t$) بملايين الدولارات. \mathcal{Y}_i

شرح المادلات :

المادلية (6.7) ؛ وفقياً لتلك المادلية غان نيسية مبيعات المؤسسة من السيارات تتناسب عكسياً مع سعرها وعاردياً مع الناتج العلى الإجمال للمؤسسة.

المعادلة (6.8): فجد أن حصيلة إيرادات المؤسسة من الصيانة تتناسب طاردها مع نسبة مبيعات المؤسسة خلال العام السابق (لأن أعمال الصيائة على السيارات تتم بعد أقل من عام من شرائها).

العادلة (6.9) : فإن حصيلة إيرادات الؤسسة من بيع الستلزمات الأخرى تتناسب طرديا مع إجمالي مبيعات الؤسسة.

ويرغب مدير المؤسسة في استخدام بموذج للتنبؤ بإجمالي مبيعات العام القادم والتي تساوى T خلال العام)، كما في الصبغة التائية :

$$y_t = E_t + S_t + A_t = (100+10+25) - 4 P_t + 0.02 G_t + 0.05 E_t + 0.1 y_t$$

$$(1 - 0.1) y_t = 135 - 4 P_t + 0.02 G_t + 0.05 E_t$$
$$y_t = \frac{1}{0.9} (135 - 4 P_t + 0.02 G_t + 0.05 E_{t-1}) \rightarrow (6.10)$$

كما يمكن استخدام تلك المادلية للتنبؤ بقيمية ﴿ العام القادم ولكن ذلك يظل مشروطاً بمعرفة أسعار السيارات في العام القادم، وكذا حصيلة إيرادات المؤسسة من بيع السيارات العام الحالي، وبقرض أن سعر السيارة - 10 واجمال البيعات خلال هذا العام 100

$$\therefore y_t = \frac{1}{0.9} (135 - 4 * 10 + 0.05 * 100 + 0.02 G_t)$$
$$= \frac{1}{0.9} (100 + 0.02 G_t)$$

وللتنبؤ // يلزم معرفة ،G العام القادم، ويمكن الإستفادة من أفضل التنبؤات التاحة ننا للناتج الحلي الإجمال للعام القادم.

ويضرض أن مدير المؤسسة قبرر الإعتماد في التنبيؤات القائمية على نماذج الإحمالي المؤسسة المؤسسة في نماذج المحلى الإحمالي المؤسسة المتوقعة للعام القادم حوالي 6.250 مليون \$، إذا حدث ذلك فإن نسبة مبيدات المؤسسة المتوقعة للعام القادم كما يلى:

$$x_1 = \frac{1}{0.9} (10^{\circ} \pm 0.02 \pm 6.250) = \frac{1}{0.9} (225) = 250$$
 Mill

الفصل السادس تقدير الطلب

الفصل السادس

تقندرالطب

Demand Estimation

تبنى عملية تقدير الطلب على أساس نظرية تحليل طلب المستهلك كما سبق ان درسنا، وتهنف عملية تقدير الطلب إلى مساعدة الإدارة في تقدير طلب المستهلك على منتج المسروع، ومن العروف أن طلب المستهلك يتأثر بالعديد من العوامل منها، سعر السلعة (P_c)، دخل المستهلك (V)، سعر السلع الأخرى (P_c) سواة كانت سلع بديلة أو مكملة، وذوق المستهلك، والسعر المستقبلي للسلعة فيد الدراسة، ومما لا شك فيه أن التقدير باستغدام الطرق الكمية الختلفة يقيد الإدارة في لتخاذ قراراتها.

وسنبحث في هذا الفصل عن إجابة لسؤال هام هو؛ ما هو حجم الزيادة في الكمية المطلوبة (QD) من السلعة حالة زيادة دخل المستهلك بنسبة معينة؟ وما حجم الزيادة في إيرادات المشروع حالة زيادة أسعار بيع منتج المشروع في السوق؟ وما هو حجم الإنخفاض في الطلب على منتج المشروع (في سوق المنافسة) إذا هام المنافسون بخضض السعارهم... الغ؟.

إن إجابية تلك الأسئلة تقيد بشكل واضح في سلوك الإدارة في تتَّخَاذ قراراتها التي تحقق هدفها الأساسي في تعظيم (Max) فيمة الشروع الإقتصادي.

وسوف نحاول في الأجراء الثانية دراسة وتعليل بعض العقبات التي يمكن أن يواجهها الشروع في إتمام عملية اشتقاق منحنى طلب السوق على منتج الشروع، وسوف تركز في الأجراء التالية من هذا الفصل على دراسة تحليل الإنحدار الذي يفيد الإدارة في تقلير الطلب، وفي نهلية هذا الفصل سوف تناقش بعض الحالات من الواقع العملي لبعض الشروعات حتى يمكننا في الفصل التالي اختبار الطرق التي يمكن استخدامها في حالات التنبؤ بالطلب.



هناك العديث من البيانات المطلوبة لتحديث منحنى طلب سلعة ما، الا أن قلك البيانات لا تكفى حيث يلزم دراسة وتحليل الآشار المختلفة للعوامل المحددة للطلب وذلك خلال فترة زمنية محددة (يمكن استغدام طريقة تحليل السلاسل الزمنية)، ومن أهم البيانات المطلوبة هي الكميات المشتراه من السلعة مقابل الأسعار المختلفة للسلعة، وبالتالي فإن الرسم البياني الذي ينبين الكمية التوازنية والسعر التوازني لا ينبين كيفية رسم المنحنى أو لا يتوقر لنا البيانات اللازمة لرسم المنحنى وكذا الكمية التوازنية والسعر التوازني أو حتى بيان سعب تقاطع منحنيات الطلب والعرض.

ومن ناحية أخرى فإن منحنيات الطلب على السلعة وعرضها ليس ثابتاً فهو دائم التحرك والإنتقال بسبب العديد من العوامل يتعلق بالأفراد والأسواق منها تغير أسعار السلعة المنتجة وأسعار السلعة الأخرى (بديلة أو متكملة)، وأذواق المستهلكين، ودخولهم، عتلك التغيرات في العوامل السابق ذكرها يتبعها بالضرورة انتقال منحنى العلب على السلعة فيد الدراسة أو تحركه (على نفس المنحني)، كما أن منحنى العرض هو الأخر دائم التحرك والإنتقال بسبب اختلاف العوامل المؤثرة عليه خلال الزمن أو بسبب تغير سلوك المستهلكين والمنتجين، فاختلاف الفن الإنتاجي المستخدم في الإنتاج أو اختلاف أسعار عوامل الإنتاج وكذلك حالات الطقس (حالة السلع الزراعية)، وهكذا نجد أن انتقالات منحنيات الطلب والعرض ونقطة الثوازن بينهما، وبالثال تغير الكمينات الطلب والعرض ونقطة الثوازن بينهما، وبالثال تغير الكمينات والأسعار التوازنية للسلع والتي تحدث فعلاً لا يمكن بيانها كلها خلال المرض البياني، والأسعار التوازنية للسلع والتي تحدث فقط للطلب (لعرض) وتحتفظ بأثار العوامل الأخرى طابتة بدون تقيير حتى نعرف أشر هذا الحدد (وليكن دخل المستهلك فقط)، وفي نائجزاء انتائية من هذا الفصل سنحاول دراسة وتحليل الطرق الختلفة التي يمكن استخدامها في تقدير الطلب على سلحة ما.

ثانياً : مقدمة في تعليل الإنحدار Introduction to Regression Analysis

لتَــنكرة القــارئ بطــرق تحليــل الإنحــدار بأنواعــه الختلفــة ســنفترض مثــال ونستخدمه في الوصول إلى أهدافنا التعليمية خلال الأجزاء الثالية من هذا الفصل.

بظرض مدير مشروع يرغب في تحديد (معرفة) العلاقة بين نفقات الحملة الإعلانية وإيراد المبيعات حيث يريد اختيار فرض أن زيادة نفقات الحملة الإعلانية تؤدى إلى زيادة حجم المبيعات ومن ثم الإيرادات، كما يرغب في تقدير قوة تلك العلاقة (حيث يرغب في معرفة حجم الزيادة في المبيعات الناتجة عن زيادة نفقات الإعلان بوحدة نقلية واحدة)، ولتحقيق ذلك جمع المدير بيانات عن الحملة الإعلانية وعن إيراد المبيعات للمشروع خلال فرة العشر سنوات النصرمة، في تلك الحالة فإن مستوى الإنفاق على الحملة الإعلانية (١/) هو المتغير المفسر المستقل، بينما إيراد المبيعات (١/) هي المتغير المشروع لعرفية أشير الإعملان عليمه هيي المبتغير المشروع لعرفية أشير الإعملان عليمه (يريد تفسيره).

وبضرض أن بيانات كلِ من الحملة الإعلانية والبيمات (مماً) خلال السنوات العشر النصرمة والتي تم تجميعها بواسطة مدير المشروع يوضعها الجدول (5.1).

جنول (5.1) البيانات الخاصة بالحبلة الإعلانية وإيراد البيعات للبشروع

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	(t)السئة
15	14	13	13	12	11	12	11	9	10	نخفات الإعلان (x)
60	56	58	54	52	48	46	42	40	44	إيراد البيمات (y)

بتحويل بيانات الجلول (5.1) كنشاط مزدوجة كرسم بياني، حيث نشيس نفقات الحملة الإعلانية (المتغير الستقل) على الحور الثقم، وبيانات حجم المبعات (المتغير التابع)، نحصل على نقاط مماثلة لبيانات الجدول (5.1) نحصل على رسم يوضح انتشار تلك النقاط حول محورها (٢٠٧)، همن خريطة الإنتشار (5.1) نلاحظ أن هناك علاقة إيجابية بين مستوى الحملات الإعلانية وإيراد المبيعات (حيث أن الزيادة في الإنفاق على الحملة الإعلانية يُصاحبه زيادة في إيراد المبيعات)، ويُلاحظ أن العلاقة بينهما هي علاقة خطية (تقريبا).

وإحدى طرق تقدير العلاقة الغطية (تقريبية) بين 7. الأهى وسم خط ذو مهل موجب بين تلك النقاط، حيث نجد أن النقاط السابقة تقع على جانبي الخط وعلى مسافة متساوية وبرسم خط إلى المعور الرأسي نستطيع تقدير إيراد المبيعات عند تلك النقطة وذلك مقابل كل 1 \$ إنفاق على العملة الإعلانية، وهذا يمننا بتقدير تقريبي عن العراد المبيعات (x) وحجم الإنفاق الاعلاني (1).

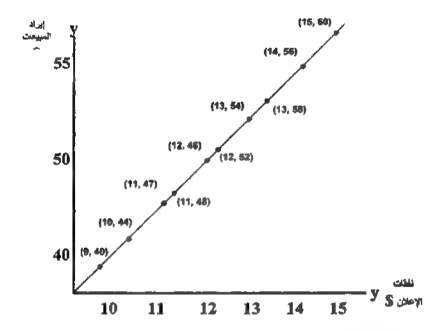
وفي صورة رياضية فإن :

$$y = a + bx \rightarrow (5.1)$$

المادلة (5,1) تمثل معادلة إنحدار y على x وهي تبين العلاقة الخطية بين أزواج القيم (النقاط السابقة) أي أنها عبارة عن x_1 y_2 x_2 y_3 وقد صيفت على النعو في المادلة (5,1).

وتمثل هذه المعادلة الخطية بغط مستقيم وكل نقطة على هذا الخط المستقيم وتمثل هذه المادلة الخط المستقيم المنظمة المتوسطة المتغير غير المستقل عندما تكون قيمة (x) ثابتة، فمقابل x = 0، فإن فيمة x = 0 (أي العبرة الذي يقطعه خط الإتعدار مع المحور الرأسي) أما المعامل a، فهي تمثل معامل إتعدار x / Regression coef "ient x" أن التغير المتوسط الذي يعدث في المتغير المادل (x) مقابل المتغير على المتغير المستقل (x) مقابل المتغير على المتغير المستقل (x) بوحدة واحدة، وتتوقف إشارة معامل الإتعدار (x) على الجاد خط الإنحدار، فإذا كان الخط يتجه من المسار إلى أقصى الميمين تكون إشارة معامل الانحدار موجية، أما إذا كانت خط الإنحدار من المعين إلى أدنى المسار فيكون معامل الانحدار السالب.

شكل (5.1) حجم الإنفاق على الحملة الإعلانية وإيراد مبيدات للشروع



ثَالِثاً: تقدير معاملات معادلة الإنعدار (a,b) باستخدام طريقة الربعات الصغري Least sequence Method

عرفت أن خط الإنصار يمشل خط متوسط للمتفير عن الضيم الزدوجية من المادية عن أن خط الإنصارية عسفر. للظاهرتين، لذا فإن مجموع انحرافات قيم (٧) القطاية عن قيم الله النظرية عسفر.

$$\sum (y - \overline{x}) = 0$$

وبالتالي فإن مجموع مربع الحرافات القيم الفعلية عن اللتوسط يكون أقل ما يمكن طبقاً لخصائص الوسط الحسابي فإن :

$$\sum (y - \overline{x}) =$$
 افل ما یمکن

$$y = a + bx$$

.. مجموع مربع الإنحرافات - أقل ما يمكن أي أن :

$$\omega = \sum (y - a - bx)^2 = i$$
انال ما یمکن

حيث (b a) - مجموع مربع الإنحرافات، والمطلوب الآن تعنيد قيم الثوابت (b a) ويتم ذلك باستخدام التفاضل، حيث يتم إيجاد التفاضل الجزئى للمعادلة الأساسية، وتصل المعادلة إلى نهايتها الصغرى إذا كان معامل التفاضل الجزئى لكل من a = b

$$\frac{\partial \omega}{\partial a} = 2\sum (y - a - bx) = 0$$

$$=\sum (y-a-bx)0$$

$$\therefore \sum y - na + b \sum x \quad \to \quad (5.2)$$

ليضأ فإنء

$$\frac{\partial \omega}{\partial a} = 2\sum (y - a - bx) = 0$$
$$= \sum x(y - a - bx)0$$

$$\therefore \sum xy - a \sum x + b \sum x^2 \quad \Rightarrow \quad (5.3)$$

من المادلة (5.2) يمكن حساب قيمة (a)

$$\therefore \sum y = na + b \sum x$$

$$\therefore na = \sum y - b \sum x$$

بقسمة طرفي العادلة على 17 فإن :

$$a = \overline{y} - b\overline{x}$$

$$\rightarrow$$
 (5.4)

$$b = \frac{n\sum xy - \sum y * \sum x}{n\sum x^2 - (\sum x)^2}$$
 \rightarrow (5.5)

 (\mathcal{V}) مَا إِذَا أَخَذَنَا الإِنْحَرِافَاتَ عَنَ الأُوسَاطُ الحسابِيةَ لَامِتَغِيرِ (\mathcal{X}) وكذلك المُتغير

$$\sum D^2 y = \sum \left(y - \frac{1}{y}\right)^2$$

حيث D^2 - مربع الإنحرافات

$$\sum D^2 a = 0$$

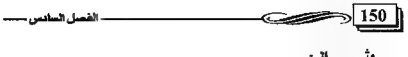
$$\sum D^2 x$$

وبالتمويض في العادلة (5.3) تأخذ المبيغة التالية :

$$\sum (x - \overline{x})(x - \overline{x}) = b * \sum (x - \overline{x})^{2}$$

$$\therefore b = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})(y_{i} - y)}{\sum (x_{i} - \overline{x})^{2}}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \left(x_i - \bar{x}\right)^2$$



 $\hat{m{y}}=\hat{m{a}}+\hat{m{b}}\,m{x}_{i}$ وذا توافرت البيانات التالية، الطلوب تقلير العادلة الطبيعية

جدول (5.2) أرفام مبيعات والإنفاق الإعلاني للمشروع

$(x_i - \overline{x})^2$	$(x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})$	$y_t - \overline{y}$	$x_i - \overline{x}$	ياو مېيمات	يند الإعلان	t year
4	12	(6)	(2)	44	10	1
9	30	(10)	(3)	40	9	2
1	8	(8)	(1)	42	11	3
0	0	(4)	0	46	12	4
1	2	(2)	(1)	48	11	5
0	0	2	0	52	12	6
1	4	4	1	54	13	7
1	8	8	1	58	13	8
4	12	6	2	56	14	9
9	30	10	3	_60_	15	XO.
30	106	0	0	$\frac{500}{y} = 50$	$\frac{120}{x} = 12$	Σ

بالتطبيق على بيانات اللثال السابقة (جنول 5.1)

حساب قبيمة b

$$\therefore \overset{'}{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - y)}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

$$\hat{b} = \frac{106}{30} = 3.533$$

حساب قبمة 4

$$\vec{a} = \vec{y} - \vec{bx} = 50 - 3.533(12)$$

 $\vec{a} = 7.60$

.". فإن معامل الإنحدار الخطي لهذا المشروع

$$\hat{y} = 7.60 + 3.533x_i$$

تفسير المادلة :

تشير نتائج معادلة الإنحدار الخطى إلى أنه مقابل إنضاق إعلانى - 0 ($x_i=0$) فإن إيراد البيعات المتوقع - 7.60 \$ مليون ($\hat{y}_i=7.60$)، وأما مقابل إنفاق إعلانى 10 \$ مليون فإن الإير ادات المتوقعة :

$$y = $7.60 + 3.553(15) = 60.55$$
 mill

وهكذا لبقية حجوم الإنعاق على الحملات الإعلانية.

مثسيسال:

الأتى بعد بيانات عن الدخل السنوى (X) وقيمة ما أنفق على بعض السلع الإستهلاكية (y).

المللوبء

إيماد معادلية التحدار 1/20 شيم أوجيد مقيدار الإستهلاك المتوقع حالية دخيل 250 \$.

5	9	5	3	5	3	1	7	6	6	Income (x)
14	12	11	9	10	11	8	12	11	12	Consumption (y)

العسسل:

باستخدام المادلات الطبيعية وحلمها نقسر هبيم توابت معادلة الإنصدار (أ. م. م. أ. عبد :

$$\sum x = na + B \sum x \qquad (A)$$

$$\sum xy = a\sum x + B\sum x \qquad \Rightarrow (B)$$

بالتعويض في العادلتين (B،A)

$$50 = 10 \ a \div 50 \ \beta \qquad \rightarrow (c)$$

$$573 = 50 \ a + 296 \ \beta$$
 \to (D)

(D) العادلة (c) * وطرحها من العادلة عند (D)

$$250 = 50 a + 250 \beta$$

-

$$573 = 50 a + 296 \beta$$

$$-23 = -46 \beta$$

$$\therefore \beta = \frac{23}{46} = 0.5 \qquad \rightarrow (1)$$

بالتعويش في المادلة (C) نحصل على فيمة @

$$50 = 10 a + 50 (0.5)$$

$$25 = 10 a$$

$$\therefore a = 2.5 \qquad \rightarrow (2)$$

ن معادلة إنحدار x / y

$$\bar{y} = 2.5 + 0.5(x)$$

حجم الإستهلاك المتوقع حالة مستوى دخل 250 \$

$$\overline{y} = 2.5 + 0.5(250) = $127.5$$

x	у	ху	x ²
6	12	72	36
6	11	66	36
7	12	84	49
1	8	08	01
3	11	33	09
5	10	50	25
3	9	27	09
5	11	55	25
9	12	108	81
5	14	70	25
50	110	573	296

رابعاً : الخطأ المياري لمادلة الإنحدار

The standard error of regression equation

من الأهداف الخاصة بقياس معادلة الإنحدار هم استخدام شده العادلة في تحديد القيمة المتوقعة للمتغير (y) عندما يأخذ التعير (\) فيمة معدد:

وحتى تكون معادلة الإنحدار مناسبة في التقدير يازم فياس درجة تشتت فيمة المتعبر (﴿) الفعلية عن فيم المتغير (﴿) النظرية التي تم فياسها باستخدام معادلة الإنعدار، وفياس هذا التشتت يتم بحساب فيمة التباين Variance كما يلي :

$$Vary/x = \frac{\sum (y - \overline{y})^2}{n - 2}$$

حيث المقام يمثل درجات الحرية (عند مفردات العينة –عدد الثوابت في المادئة b)، أما الخطأ للعياري:

$$\sqrt{\frac{\sum (y-\overline{y})^2}{n-2}}$$

مثبهال:

پاستخدام **بیانات الثال السابق** ه

المطلوب : حساب الخطأ العياري حيث كانت معادلة انعدار Y / X

$$\hat{y} = 6 - 0.6x$$
 فإن

X _t	уı	ŷ	$y - \overline{y} = e$	$\left(\hat{y} - \hat{y} \right)$	y_i^2
5	3	3	0	0	9
4	4	3.6	0.4	0.16	16
6	2	2.4	(0.4)	0.16	4
7	2	1.8	0.2	0.04	4
3	_ 4	4.2	(0.2)	0 04	16
5	3	3	0	0	9
30	18	18	0	04	58

$$\therefore Var y/x = \frac{\sum (y - \hat{y})^2}{m - 2} - \frac{0.4}{6 - 2} = 0.10$$

S.error =
$$\sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y})^2}{n-2}} = 0.31623$$

خامساً : التغير المُفسر والتغير غير المُفسر :

Explained and unexplained variation

، يمكن تجزأة التغير الكلى للظاهرة (y) عن وسطها الحسابى (y) إلى هسمين

القسم الأول : يوضح تغير قيم (\mathcal{V}) عن وسطها الحسابي (\mathcal{V}) نثيجة لتاتير التغير الستقل (\mathcal{X}) ويسمى هذا التغير بالتغير المسرء

القسم الثاني : يوضح تغير قيم الظاهرة (\hat{y}) عن (\hat{y}) ويُسمى بالتغير غير الفسر، اى أن :

ر التغير الكلي =
$$\sqrt{y}$$
 مريمات الفرق بين y أى أن \sqrt{y} . التغير الكلي = \sqrt{x} . التغير الكلي = \sqrt{x} . \sqrt{y} .

Expl var in
$$v - \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{y^{i}} - \overline{y} \right)^{2} \longrightarrow (5.6)$$

157

: مربعات الفرق بين (
$$\hat{y}$$
, y) التغير غير المفسر \mathbf{Z} مربعات الفرق بين (\hat{y} , y) الح \mathbf{U} $\mathbf{Explvar}$ in $\mathbf{y} = \sum_{t=1}^{n} \left(\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}_{t}\right)^{2} \longrightarrow (5.7)$

التغير الكلى - التغير المفسر + التغير غير المفسر، كالتالي :

$$\sum \left(y - \overline{y} \right)^2 = \sum \left(\hat{y} - \overline{y} \right)^2 + \sum \left(y - \hat{y} \right)^2 \longrightarrow (5.8)$$

سادساً: مُعامل التَعليد : Coefficient of Determination

مُعامل التُحديد هو المُعامل الذي يحدد مدى مساهمة التغير المستقل في تغير التغير التابع، وهو عبارة عن النسبة بين التغير المُفسر والتغير الكلي، كما يلي :

Coeff deter =
$$\frac{\sum (\hat{y} - \overline{y})^{2}}{\sum (y - \overline{y})^{2}} \rightarrow (5.9)$$

والجيشر التربيعي لعاميل التعديب يُسعاوى معاميل الإرتباط، ممنا يعشى أن معامل التحديد يُساوى مربع معامل الإرتباط، وتتراوح فيمة مُعاميل التحديد ما بين الصفر والواحد الصحيح. ومن بيانات الثال العابق يمكن تحديد مُعاميل التحديد كما يلى:

	_	^	/	/ -\2	7^ =\	7^
x	y	y	(y-y)	(y-y)	y- y	[y-y]
5	3	3	0	0	0	0
4	4	3.6	1	1	0.6	0.36
6	2	2.4	(1)	1	(0.6)	0.36
7	2	1.8	(1)	1	(1.2)	1.44
3	4	4.2	1	1	1.2	1.44
5	3	3	0	0	0	0
30	18	18	0	4	0	3.6

Coeff Deter =
$$\frac{\sum (\hat{y} - \frac{1}{y})^2}{\sum (y - \frac{1}{y})^2} = \frac{3.6}{4} = 0.9$$

العنى الإقتصادي:

ان هذا المعامل (y) يُساهم بنسية 90 ٪ في تحديد التغير (x) ومعامل الإرتباط Coeff colla $\sqrt{0.9} = 0.9487$

سابعاً: حساب مُعامل الإنحدار بمعلومية مُعامل الإرتباط:

إنْ العلاقة بين معامل الإنحدار، ومُعامل الإرتباط تحكمها العلاقة الآتية .

$$Reg = r * \frac{S.Dy}{S.Dx}$$
 & $r = coll * \frac{S.Dy}{S.Dx}$

حيث ۽

y الإنحراف العيارى لقيم S.Dy

x الإنجراف المياري لقيم $\leftarrow S. Dx$

(y, x) متعامل الإرتباط بين R Reg

x/y متعامل إنحدار $\leftarrow Coll$

مثــــال :

 $16 = {
m Vari}\,x$ بشرض متعامل الإرتباط (r) بين y، x = 0.8 ، وإذا كان تباين $\sum = \left[S.Dy\right](y)$.

التطلوب وإيجاد معامل الإتحدار

$$Reg y/x = r * \frac{S.Dy}{S.Dx}$$

$$\therefore Reg y/x = 0.8 * \frac{4}{4} = 0.8$$

نستنتج مما سبق أنه في حالة تساوى الإنحراف الميارى للظاهرتين (γ x) فإن مُعامل الإنجدار - مُعامل الإنجدار.

ثَّامناً : حساب الخطأ الميلري من بيانات عينة :

حتى يمكن تعميم العلاقة بين المتغيرات تستخدم معامل الإرتباط الحسوب (r) من بيادات العينة في حساب الخطأ العيارى $S.D_{x,y}$ وذلك بالعلاقة التالية :

$$S.D_{xy} = S.D_x \sqrt{1-r^2} \sqrt{\frac{n-1}{n-2}}$$

مثـــال:

السيائات التالية تخص خمسة عمال يعملون في وحدة إنتاجية، ويحدد الأجر للعامل حسب مدة الخبرة.

5	4	3	2	1	Labor N O.
1	3	1	2	3	Experience (year) [x]
8	10	5	8	9	Wage [y]

احسب الخطأ المياري بالعلاقة السابقة.

Labor	х	у	ху	x ²	y ²	$\left(y-\overline{y}\right)^2$
1	3	9	27	9	81	1
2	2	8	16	4_	64	0
3	1	5	05	1	25	9
4	3	10	30	9	100	4
5	1	8	08	1	64	0
Σ	10	40	86	24	334	14

1- حساب الإنسراف للمياري ثقيم للتغير ال

تستخدم تلك العلاقة في حالات الدراسات المامة لكل مفر ات الجتمع

$$SD_y = \frac{1\sum y^2}{n} - \overline{y^2}$$

أما في حالة العينة فالحصول على مقياس أقرب للإنجراف للعياري في الجنمع بمعلومية الإنجراف العياري للقيمة فإن :

$$S.D_{r} = \sqrt{\frac{\sum (y - \overline{y})^{2}}{n - 1}} = \sqrt{\frac{14}{4}} = 1.871$$

معامل الإرتباط بين (۷، X)

Conl (r) =
$$\frac{n\sum xy - \sum x * \sum y}{\sqrt{n\sum x^2 - \sum (x)^2} \sqrt{n\sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

$$r = \frac{5.86 - 10 * 40}{\sqrt{20}\sqrt{70}} = \frac{30}{37.4} = 0.8$$

حساب الخطأ المعياري للعلاقة بين X، Y

$$S.D_{y/x} = S.D_{y/x}\sqrt{1-4}\sqrt{\frac{n-1}{n-2}}$$
$$= 1.87\sqrt{1-0.64 + \frac{4}{3}}$$

$$=1.87\sqrt{0.36*\frac{4}{3}}=1.87\sqrt{0.48}$$

$$SD_{r,s} - 1.30$$



تاسعاً: تعليل التباين: Analysis of Variance :

تعليل التباين إحدى الطرق الإحصائية التي تستخدم في تقدير دفة النتائج فيما يُعرف في علم الإحصاء تقدير درجة معنوية النتائج التي توضح وجود علاقة بين المتغيرات، وبالتالي فإن هذا التحليل يُفيد في الآتي :

- أ- تقدير درجة بقة النتائج عند تقسيم الظاهرة إلى مجموعات نتيجة لتغير عنصر واحد في المتوسط.
- 2- تقدير درجة معنوية النتائج حالة وجود أكثر من متغير أو إثنين أو أكثر من العوامل التي تؤثر في تغير الظاهرة.

إن الأساس في استخدام طريقة تحليل التباين عند دراسة الملاقة بين المتغيرات يعتمد على قاعدة الجمع في التشتت فالتشتت المام للمتغير غير المستقل بعد تقسيم البيانات في شكل مجموعات تتكون من الأجزاء التالية :

- التشتت بين الجموعات ويرمز له بالرمز (D_i).
- 1- التشتت داخل الجموعات نفسها أي قياس درجة التشتت داخل كل مجموعة على حده شم حساب التشتت الكلى داخل ثلث المجموعات ويرمز له بالرمز (D_z) ويسمى بالتشتت الباقى.
- التشتت العام لكل مفردات الظاهرة وهو عبارة عن مجموع 2.1 ويرسز له بالرمز (D)، أي أن :

حيث أن ؛

$$D = D_1 + D_2$$

$$D = \sum \{x - x\}^2 = \sum x^2 - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2$$

$$\frac{-}{x} = \frac{\sum x}{}$$
 (ife med them by the first of the f

التشتت $(D_I)^* = \sum_{i=1}^{N} -$ مربع انحرافات القيم عن الوسط الحسابي العام $(X)_i$ اما في تمثل عدد الغردات الكلية، أي أن :

 (D_I) ائتشتت

$$D_1 = \sum \left(\overline{x_i} - \overline{x}\right)^2 * n_i$$

وهو عبارة عن مجموع فعراقات المتوسطات الحسابية الجزئية (x_i) لكل مجموعة من المجموعات الكوئة للظاهرة عن الوسط الحسابي المام مرجعاً بعدد مقردات كل مجموعة (x_i) .

(1)
$$D_2 = \sum (x_1 - \overline{x_i})^2 = \sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n_i}$$

(2)
$$D_2 = (x_2 - \overline{x_2})^2 = \sum x_2^2 - \frac{(\sum x_2)}{n_2}$$

وهكفا...

ويعثل هذا الثشئت مجموع مربع انحراف قيم الجموعة الأولى (١٢٦) عن الوسط الحسابي الجزئي ثقلك المجموعة، وكذلك بالنسبة للمجموعات الثانية والثالثة.... إلى المجموعة الأخيرة، وبطريقة أخرى فإن التشتت داخل المجموعات أو ما يسمى بالتشتت الباقي هو عبارة عن :

$$D_2 = D - D_1$$

مثــــال د

البيائات التالية تعير عن عند سنوات الغيرة لجموعة من العمال وكذلك إنتاجية العامل / يوم مقدرة بالدولار، والطلوب قياس تأثير عدد سنوات الغيرة على إنتاجية العامل، وذلك باستغلام تعليل التباين.

		التامية العامل/ يوم 5 ا	عند العمال في كل مجموعة	سنوات الخيرة		
29.7	148.5	(30.2)(27)(22.1)(30.3)(28.9)	5	8		
32	96	(31.6)(32.5)(31.9)	3	12		
32.75	131	(23.1)(29)(34)(34.9)				
94.45	375.5		12	Σ		

أولاً : حساب التشتت من بيانات الجدول :

(D) التشتت العام

$$D = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 11807.8 - \frac{141000.25}{12} = \$57.77$$

$$D_i = \sum (\overline{x} - x)^* n$$

=
$$(29.6 - 31.3)^2 * 5 + (32 - 31.3)^2 * 3 + (32.75 - 31.3)^{2*} 4$$

= $12.8 + 1.47 + 8.4 = 22.67
 $D_2 = D - D_1$
= $57.77 - 22.67 = 30.1

وتحساب الثباين من النتائج السابقة فإن :

$$^{2}S = \frac{D}{\Pi}$$

$$=\frac{D}{12}=\frac{57.77}{12}=4.81$$

$$\hat{S}_{11} = \frac{1}{12} = \frac{22.67}{12} = 1.89$$

$$_{2}^{2}S = \frac{_{2}D}{12} = \frac{35.1}{12} = 2.92$$

كما أنه باستخدام العلاقة بين مجموع مربع الإنحرافات السابقة وخاصة بين (D) التشتت العام (D) يتم تحديث درجة الإرتباط بين المتغيرين أو بمعنى آخر تحديث درجة التغير مستوى الغيرة ونحسل على ما تحديث درجة الإرتباط هي عبارة عن الملاقة بين (D) منسوبة إلى أو بصورة أخرى فهي تمثيل العلاقية بين (D) منسوبة إلى (D) وباستخدام البيانات السابقة فإن :

$$\frac{1}{D} = \frac{^{2}S}{^{2}S} = \frac{22.67}{57.77} = 0.39$$
 نسبة الإرتباط - 0.39

التفسير الإفتنصادي :

أن 39 imes من تغير إنتاجية العامل يرجع إلى تغير في عند سنوات الحبرة، أما 61 imes من تغير الظاهرة يرجع إلى عوامل أخرى كثيرة.

إن التحليل السابق نبراه مفتقداً الكثير من الدقاة، لذلك نفضل حساب معامل التحديد الذي يمثل مربع معامل الإرتباط وهذا موضوع آخر

أساس تكوين جدول تعليل التباين:

- أ- تحديد مصدر النشتت، ثم حساب مجموع مربع انحرافات القيم عن الوسط العام والمتوسط العزئي.
 - 2- تحديد درجات الحرية.
 - تحديد متوسط مربعات القيم.

وقد سبقت الإشارة إلى مصادر التشتت وطرق حساب قيم كل نوع منها.

أما درجات العربية : فتشير إلى عدد الحرافات مقردات القيم عن اليمتها المتوسطة بمعنى أن كل مفردة من مفردات أي متغير لها حق الإنحراف عن المتوسط بقيمة غير معددة ما عدا قيمة المتوسط نفسه، فعلى سبيل المثال : لو كان لدينا عدد (n) من المفردات، فإن درجات الحرية = n-1 ، وفي المثال السابق فإن عدد العمال n-1 ، وبالتالي فإن درجات الحرية على مستوى فياس التشتت الكلى = n-1 .

أما درجات الحرية في حالة فيامي التشتت بنين الجموعات = 3-1 = 2، فيكون الباقى من درجات الحرية = 11-2=9.

ويصورة عامة:

إذا فرضنا أن عند الجموعات ١٦٦، وعند الفردات ١٦ فإن درجات الحرية هي .

اي ان ء

$$(m-n)+(1-m)-1-n$$

أما الصورة العامة لجدول تحليل التباين في حالة دراسة تأثير عنصر واحد فقط فهي كما في الجدول الثالي :

جنول (5.3) تعليل التيلين

F	متوسط التفتيت	درجات الحرية	کی مربع الإنحرافات	مصدر التفتت
<u>, S</u>	$\frac{D}{1-m} = S$	I-m	ιDe	بين الجموعات
_	$\frac{{}_{2}D}{m-n}={}_{2}S$	m-n	₂ D	الباقى
_	_	l-n	D	العام

جىول (5.4)

قطهل التباين باستخدام بيانات الثال السابق

الصنر	وتفتن	درجات الحرية	متوسط التشتت	F
بين الجموعات	22.67	2=1-3	11.34	2.9
الباظئ	35.10	9 = 3 - 12	3.9	_
rim)	27.77	11 – 1 – 12	-	

F والهدف الأساسي من استخدام تحليل التباين أو بمعنى آخر استخدام توزيع بغرض فياس درجة معنوية أو دقة النتائج، أي اختبار مستوى معنوية نسبة الإرتباط، ويتم ذلك بحساب فيمة F القعلية والتي تساوى النصبة بين متوسط التشتت بين المجموعات وبين متوسط التشتت الباقي، أي أن :

$$F=rac{1}{2}rac{S}{S}$$

$$2.9=rac{11.39}{3.9}$$
 بالتطبيق على المثال السابق

بعد حساب قيمة F الفعلية يتم مقارنتها بقيمة F النظرية (مـن جـدول توزيـع F) وذلك بمعامل ثقة معين.

 $.5\% = \alpha$ فإذا كان مُعامل الثقة 95 \times هذا يعنى أن -

من جداول توزیع
$$F$$
 عند $S=\infty$ فرح ات الحریدة هی العمود ($m-n$) ودر جات الحریدة هی العمن ($m-n$) ودر جات الحریدة هی العمن ($m-n$) خود ان هیمة $S=(3-12)$

القاعسينة :

إذا كانت قيمة F الفعلية ألل من قيمة F_{α} (النظرية) يدل ذلك على أن الملاقية F بين المتغربين علاقة عشوائية وليست جوهرية، فقى هذا الثال تجد أن :

$$4.26 > 2.9 > F_0$$

العلاقة الإرتباطية ضعيفة.

كما يمكن استخدام تحليل التباين في حالة توافر بعض العينات العشوائية عن ظاهرة معينة، أو بمعنى آخر توافر التوزيع التكراري لظاهرة ما في ظروف معينة مع توزيع آخر لنفس الظاهرة مع توافر ظروف أخرى، بمعنى أن التوزيمين ليس بينهما علاقة إلا أنهم يُعبران عن ظاهرة واحدة.

تىسىرىن :

الآتى بعد بيانات لعينة من 10 عمال، حساب إنتاجية العامل / الساعة في ظروف تنظيمية معينة، ثم بعد إدخال التحسينات على تنظيم العمال (كما في الجدول التالى)، حيث يعرض الإنتاجية في الوضع التنظيمي القديم (2_{1}) وفي الوضع التنظيمي الجديد (2_{2}) .

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم العامل
10	8	12	10	13	11	8	9	12	11	/X
13	10	13	12	12	14	11	12	10	13	2%

المطلوب : قياس واختبار تأثير الوضع التنظيمي الجديد على إنقاجيــة العامــل/ الساعة وذلك باستخدام تحليل التباين.

الحسسارة

$$\frac{\overline{x}_1}{x_1} = \frac{\sum \alpha_1}{n_1} = \frac{104}{10} = 10.4$$

$$\frac{\overline{x}_2}{x_2} = \frac{\sum \alpha_2}{n_1} = \frac{120}{10} = 12$$

$$\sum x = \frac{\sum x}{n} = \frac{224}{20} = 11.2 = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{10.4 + 12}{2} = 11.2$$

$$D = \sum \left(x - \overline{x}\right)^2 = 55.2$$

$$D_1 = \sum (\overline{x_1} - \overline{x})^2 x n_i = 12.8$$

$$D = D - D_1 = 55.2 - 12.8 = 42.4$$

جدول تعليل التباين

نوع التفتت	مج مربع الإنحرافات	درجات العربية	متوسط التشتث	F
بين الجموعات	12.8	2 - 1 = 1	12.8	5.4
داخل الجموعات	42.4	20 - 2 = 18	2.36	_
العام	55.2	20 - 1 = 19	_	_

$$5.4 = \frac{12.8}{2.35} = \frac{12.8}{100}$$

النظرية من جدول توزيع ${f F}$ بدرجات حرية ${f 1}$ ، اه من جدول توزيع ${f F}$ بدرجات حرية ${f 1}$ ، ${f 1}$ ، ${f 2}$. ${f 3}$. ${f 4.41}$. ${f 4.41}$

وحیث أن $F_{\alpha} < F$ هذا یدل علی أن إعادة تنظیه العمل می الشروع ساعه بندون شبك علی رفع مستوی إنتاجیة العامل، أی أن هناك علاقه حین انتسب الجدید والإنتاجیة.



تطبيقات عملية

التطبيق الأول:

الآتى بيانات خاصة عن الإستهلاك الشخصى ويترمز له بالرمز (Y_i) والدخل المتاح للإنفاق على السلع والخدمات ويترمز له بالرمز (X_i) وكليهما بالميون دولار لإحدى الدول، الفترة من 2001-2010، ويفرض أن x دائة خطية في y_i المطلوب إيجاد الآتى :

- 1- متعاملات الإنجدار القدرة.
- 2- تباين معاملات الإنجدار القدرة.
- الخطأ العياري لعاملات الإنحدار القدرة.
 - 4- معامل التحديد البسيط.
 - 5- معامل الإرتباط البسيط.

x_i	Уi	Year
80	70	2001
100	65	2002
120	90	2003
140	95	2004
160	110	2005
180	115	2006
200	120	2007
220	140	2008
240	155	2009
250	150	2010

الحبــــل:

جبول (1)البيانات للستخدمة لتقدير للعلمات $eta \cdot \hat{eta}$ وتباين كلِ من $\hat{eta} \cdot \hat{eta}$ والخطأ الحيارى تكل من $eta \cdot \hat{eta} \cdot \hat{eta}$ والخطأ الحيارى تكل من

yi	χi	ac*	$\overline{x_i}$	у.	$x_i y_i$	X	<i>y</i> , '	$y_i - y_i$	ei	e
70	80	6400	(90)	(41)	3690	8100	1681	65.19	4.81	23.14
65	100	10000	(70)	(46)	3220	4900	2116	75.37	1037	107.:
90	120	14400	(50)	(21)	1050	2500	441	85.55	4.45	19.80
95	140	19600	(30)	(16)	480	900	256	95.73	(0.73)	0.00.
110	160	25600	(10)	(a)	10	100	1	105.91	4.09	16.7.
115	180	32400	10	8	40	100	16	116.09	(I.09)	1.19
120	200	40000	30	9	270	900	81	126.27	(6.27)	39.3
140	220	48400	50	29	1450	2500	841	136.45	3.55	12.6
155	240	57600	70	44	3080	4900	1936	146.63	8.37	70.0
150	260	67600	90	39	3510	8100	1521	156.81	(6.81)	46.3
1110	1700	322000	0	0	16800	33000	8890	1110	0	337.1

$$\hat{\beta} = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i} = \frac{16800}{33000} = 0.509$$

$$\hat{\alpha} = y - \beta x = 111 - [(0.509)(170)] = 24.47$$

التباين القدر لحد الخطأ

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum e_i^2}{Df} = \frac{337.27}{8} = 42.159$$

(n-1) ترمز إلى درجات العرية D ترمز

 $\hat{oldsymbol{eta}}$ تباین

$$Var(\hat{B}) = \frac{\hat{\alpha}^2}{\sum x^2} = \frac{42.159}{33000} = 0.001$$

 $\hat{m{B}}$) الإنحراف الميارى (

$$SE(\hat{B}) = \sqrt{Var}(\hat{B}) = \sqrt{0.001} = 0.032$$

$$Var\left(\hat{\alpha}\right) = \frac{\sigma^2 \sum x_i^2}{m \sum x_i^2} = \frac{\left[(42.159)(3220000)\right]}{\left[(10)(330000)\right]} = 41.137$$

$$SE(\hat{\alpha})\sqrt{\mathrm{var}(\hat{\alpha})} = \sqrt{41.137} = 6.414$$

معامل التحديد

$$r^2 = \hat{\beta}^2 \left(\frac{\sum x_i^2}{\sum y_i^2} \right) = (0.509)^2 \left(\frac{33000}{8890} \right) = 0.902$$

$$r^{2} = \hat{\beta} \left(\frac{sx^{2}}{sy^{2}} \right) \qquad \text{where}$$

$$S_{x} \sqrt{\frac{\sum x_{i}^{8}}{n-1}} = \sqrt{\frac{33000}{9}} = 60.553$$

$$Sx = \sqrt{\frac{\sum x_{i}^{2}}{n-1}} = \sqrt{\frac{33000}{9}} = 60.553$$

$$Sy = \sqrt{\frac{\sum y_{i}^{2}}{n-1}} = \sqrt{\frac{8890}{9}} = 31.429$$

العني الاقتصادي :

4 وهو 4 من التغير في x إلى التغير في x أما الباقي وهو 4 x يرجع إلى التغير في x أما الباقي وهو 4 x يرجع إلى التغير في متغيرات أخرى.

$$r = \frac{\text{cov}(x - y)}{S_x S_y}$$

$$Cov(x, y) = \frac{\sum x_i y_i}{n - 1} = \frac{16800}{9} = 1866.6$$

$$r = \frac{1866.6}{[(60.553)(31.429)]} = 0.981$$

المني الإقتصادي :

v.x تعنى أن هناك علاقة ارتباط خطية قوية موجبة بين v.x.

التطبيق الثاني

بفرض أن نموذج للإنحدار غير الخطي في صورته البسيطة قدر على النحو التالي:

$$y_i = \alpha e^{-\beta z i}$$
, $i = 1, 2,, N$

حيث ۽

لا = الناتج القومي الإجمال.

تلا -الأزمن.

معاملات الإنحدار. eta - معاملات الإنحدار.

-- أساس اللوغاريتم الطبيعى = 2.71828.

وكانت البيانات المتوفرة كالتالى:



(X_i) النائج القومى الإجمال (y_i) بالمبيون \mathbb{S} والزمن

y _i	x_i
12.18	1
20.09	2
33.12	3
54.60	4
90.02	5
148.41	6
244.69	7
403.43	8
665.14	9
1096.63	10
1808.04	11
2980.96	12
4914.77	13
8103.08	14
13359.70	15
22026.50	16
36315.50	17
59874.10	18
98715.80	19
162755.00	20

الطلوبء

- [. تقدير معاملات الإنحدار،
- 2 إيجاد معدل النمو السنوى المركب للناتح القومي الإجمال.

الحسيسل

1- تقدير معاملات الإقطار

 $y_{\mu}=\alpha e^{-\beta xt}$ لتقدير المادلة الأساسية $y_{\mu}=\alpha e^{-\beta xt}$ بطريقة المربعات الصغرى العادية يلزم تحويل المادلة إلى معادلة خطية على النحو التالى :

In
$$y_i = In \alpha + \beta x_i$$

ويوشسيع

In $y_i = y_i$

In $\alpha = \alpha^*$

تسبح العادلة

$$y_i' = \alpha' + \beta x_i$$

حيث:

In : اللوغاريتم الطبيمي.

البيانات المتخدمة في تقنهر معاملات الإنحدار

y _i	x_i
2.5	1
3.0	2
3,5	3
4.0	4
4.5	5
5.0	6
5.5	7
6.0	8
6.5	9
7.0	10
7.5	11
8.0	12
8.5	13
9.0	14
9.5	15
10.0	16
10.5	17
11.0	18
11.5	19
12	20

وباستخدام طريقة الربعات الصفرى العادية فإن العادلة السابقة بعد تقديرها الصح، كما يلى :

$$\dot{y}_{i} = 2.0 + 0.5\alpha_{i}$$
 $\dot{y}_{i} = 2.0 + 0.5(1)$
 $\hat{y}_{i} = 2.5$

·· العدد للقابل للوغاريةم 2.5 = 12.18

$$\therefore \hat{y}_i = 12.18$$

وهكذا يمكن الحصول على باقي القيم القدرة للناتج القومي الإحمالي.

2- إيجاد معدل النمو السنوي للركب للناتج القومي الإجمال :

$$g = (e^{R} - 1)100$$

حيث و

عدل النمو السنوى الركب للناتج القومى الإجمال.

etaالعدد المقابل للوغاريتم $oldsymbol{eta}$. $oldsymbol{eta}$

$$g = [(2.71828)^5 - 1] 100$$

= $(1.65 - 1) 100 = 65 \%$

العنى الإفتصادي :

حيث أن ع = 65 ٪ فإن الناتج القومي يزيد كل سنة بمعدل 65 ٪.

الفصل السابع نظرية التكاليف

الفصل السابع نظرية التكاليف

تعد التكاليف من أهم الموضوعات التي تهم متخذ القرار في المؤسسة، وهناك عدة أنواع من التكاليف سنعرض إليها بإيجاز منها :

- التكاليف المعاسبية والتكاليف الاقتصادية.
 - التكاليف الخاصة والتكاليف الاجتماعية.
- التكاليف في الفترة القصيرة والتكاليف في الفترة الطويلة.

كما سنناقش بشئ من التفصيل كل من التكاليف الكلية والتوسطة والحدية، وهي من الموضوعات الهامة التي يجب على متخذ القرار الإلمام بها. وذلك على النحو التالي :

التكاليف المعاسبية والتكاليف الاقتصادية

التكاليف الماسبية هي ما تدهمه المؤسسة وفقاً للمقود البرمة بين المؤسسة وجهات التوريد المختلفة أو المؤسسات المالية مثل تكاليف العمل، شيراء الآلات والمعدات، الشأمين، الضرائب، ويضاف إليها أقساط الإهلاك.

التكاليف الاقتصادية، عند حساب أو تقدير التكاليف الاقتصادية لا بد لنا من الأخذ في الاعتبار ما يسمى بتكلفة الفرصة البديلة والتي تقاس بقيمة أعلى عائد يمكن الحصول عليه من بديل أخر. فتكلفة الفرصة البديلة لعتصر رأس المال هي الفلادة الضاعفة التي كان من المكن الحصول عليها إذا وضعنا رأس المال هذا كوديسة في البنك. وأيضاً فإن تكلفة الفرصة البديلة لرأس المال المستثمر في السندات هو أعلى إيراد بمكن الحصول عليه من الاستثمار في السندات هو أعلى

وحتى يمكننا التفرقة بين التكاليف المحاسبية والتكاليف الاقتصادية، سنعرض مثالاً من واقع حياتنا اليومية، بفرض أستاذ للاقتصاد بإحدى الجامعات يحصل على دخل قدره 20 ألف جنيه ستوياً، وكانت هناك فرصة لهذا الاستاذ الجامعي أن يعمل في بيت خبرة مقابل 30 ألف جنيه سنوياً، فهنا تقول أن أستاذ الجامعة حقق دخلاً قدره 20 ألف جنيه من وجهة نظر الاصطلاح الحاسبي، بينما نجد أنه قد خسر 10 آلاف جنيه لعدم عمله في بيت الخبرة، وذلك من وجهة نظر الاصطلاح الاقتصادي، ونحسب الخسارة من وجهة النظر الاقتصادي، ونحسب الخسارة من وجهة النظر الاقتصادي، ونحسب

يفرض أنء

الإيرادات الكلية	250 الف جنيه
(-) التكاليف المحاسبية	100 الفاجنية
	_
الريح الحاسبى	150 الفاجنية
(1) تكلفة الفرصة البنيلة	100 الفاجئية
الريح الافتصادي	50 الفاجنية

ومــن التوقــع أن يكــون هنــاك ربعــا اقتــعاديا إذا كانــت الأربــاح المحققة > الإيرادات من اليديل المحقار، وإذا كانت الأرياح الاقتصادية مساوية للصفر فليس من الضرورى أن لا يستمر هذا الشروع في الإنتاج، لأن هذا الوضع يعبر عن تحقيق عائد على موارد المشروع الستثمرة في هذا النشاط يعادل نفس العائد الدي كان يمكن تحقيقه من ثاني فضل بديل.

وكما هو معروف عند تقدير الربح الاقتصادى، لا بد من استبعاد كل من انتكاليف التعاقدية والضمنية وعناصر الأرباح الاحتكارية التي تكون في حالة سوق الاحتكار حيث يحتكر المنتج شراء عامل الإنتاج أو في بيع المنتج أو بالاثنين معا. وهنا يفضل أن نفرق بين الربح الاحتكارى في حالة الشراء، والربح الاحتكارى في حالة البيع، حيث الربح الاحتكارى في حالة الشراء هو الفرق بين ثمن الشراء الذي يحصل عليه صاحب عامل الإنتاج وبين ما كان سيحصل عليه في حالة سيادة النافسة الكاملة في سوق عوامل الإنتاج.

اما الربح الاحتكارى في حالة البيع فهو الفرق بين ما يعصل عليه معتكر البيع من إيرادات وبين ما كان سيحصل عليه لو كانت سوق عوامل الإنتاج هي سوق منافسة كامنة.

ومما هو جدير بالذكر أن هناك عدة نظريات توضح أسباب حصول المؤسسة على الأرباح، وتدرس تبعث عنوان نظرية الربح، وفي مجال دراستنا سنقول أن سبب حصول المؤسسة على الربح الاقتصادي هو مقابل ما تعملته من مخاطر يصعب تقديرها أو التنبؤ بها، وبالتال يمكننا القول أن مصدر الربح الاقتصادي هو عامل عدم التأكد الذي ينظهر بوضوح في حالة الاقتصاد المتحرك، والذي يتسم بإمكانية حدوث تغيرات يعسب تقديرها سواء في مجال الطلب على السلم أو في مجال تكاليف إنتاج السلمة، فإنا أنت هذه التغيرات غير المتوفعة إلى رفع أسمار السلم عن مستوى الأسمار المقدر تحقيقها أدى ذلك إلى وجود ربح المتصادي، وهكنا يمكننا تعريف الربح الاقتصادي بأنه " الفرق بين ما هو متوقع من الإيرادات وبين ما تحقق فعالاً من هذه الإيرادات ". ويقهم مما سبق أن انحراف الإيرادات المعققة عن ما كان متوقعاً، لا بد وأن يعزى الى وجود عواصل عبر قابلة للتنبؤ بها، وبالتالي يعزى ذلك إلى عامل عدم التأكد.

وفيما يتعلق بالربح الاقتصادى فى الفكر الحديث، فقد اعتبر أنه عائداً متبقياً وليس عائداً وظيفياً حيث تنفصل الإدارة عن الملكية فى المؤسسات الكبيرة كما يعتبر هذا الربح الاقتصادى مكافأة للمنظم الذى يتحمل المفامرة والمخاطرة فيما يتخذه من فرارات تؤثر على المؤسسة ككل، علما بأن هذه الخاطر التجارية غير فابلة للتأمين عليها

ومن البديهي خلال دراستنا لهذا الوّلف أننا سننظر للتكاليم والأرباح نظرة الاتصادية لا معاسبية، وبالتالي نقمند التكاليم الافتصادية والأرباح الافتصادية في دراستنا وتعليلاتنا.

2- التكاليف الخاصة والتكاليف الاجتماعية

يمكننا التفرقة بين كل من التكاليف الخاصة والتكاليف الاجتماعية على النحو التالي :

· التكافق الخاصة :

هي ثلك التكلفة التي تتحملها الؤسسة مقابل حصولها على احتياجاتها الإنتاجية

التكلفة الاجتماعية ،

تتكون هذه التكلفة من التكلفة الخاصة التي تتجملها المؤسسة، بالإضافة إلى الفرق بين ثمن السوق والتكلفة العقيقية (الكاملة) التي يتحملها الاقتصاد القومي نتيجة استهلاك سلعة معينة. ويستخدم اصطلاح التكلفة الاجتماعية في بيان تكلفة استخدام سلعة معينة في الاقتصاد بيصفة عامية. والفرق بين التكلفة الخاصة والتكلفة الاجتماعية أو بين النفعة الخاصة والمنفعة العامية، يعرف باسم وفورات الخارجية سواء كانت إيجابية أو سلبية.

ولما كانت عملية فياس التكلفة الاجتماعية ليست من العمليات البسيطة، فهى عملية صعبة ومعقدة، لذا سيصعب فياسها بصورة عقيقة، لذا سوب بركز دراستنا في الجزء التالى من هذا الفصل على التكلفة الخاص الأنها هي الأساس الأول في اتخاذ القرارات في المؤسسة.

3- التكاليف في الفترة القصورة والتكاليف في الفترة الطويئة

دوال التكاثيف في الفترة القصيرة

تعرف الضرة القصيرة بأنها تلك الفترة التي لا تتغير فيها أي من الطافية الإنتاجيية للمشروع وتكاليفه الثابتة. ويقصد بالتكاليف الثابتة تلك التكاليف التي لا تتغير بتغير الطاقة الإنتاجية للمشروع وسنرمز لإحمال التكاليف التابتة بالرمز TFC تمييزاً لها عن ثلك التكاليف التغيرة بالرمز TVC، وبالتال فإن مجموع كل من إحمالي التكاليف الثكاليف الثكاليف وسنرمز له بالرمز TC. أي أن :

$$TC = TFC + TVC \rightarrow (7-1)$$

وتشير دالة التكاليف إلى الحد الأدنى لتكاليف الإنتاج التى تحقق أقصى مستوى ناتج بافتراض أن الشروع يستخدم الحجم الأمثل من الدخلات لكل مستوى من مستويات الإنتاج. ومما سبق يمكن استنتاج عدة أنواع من التكاليف التوسطة والحديدة بالإضافة إلى ما سبق كما يلى :

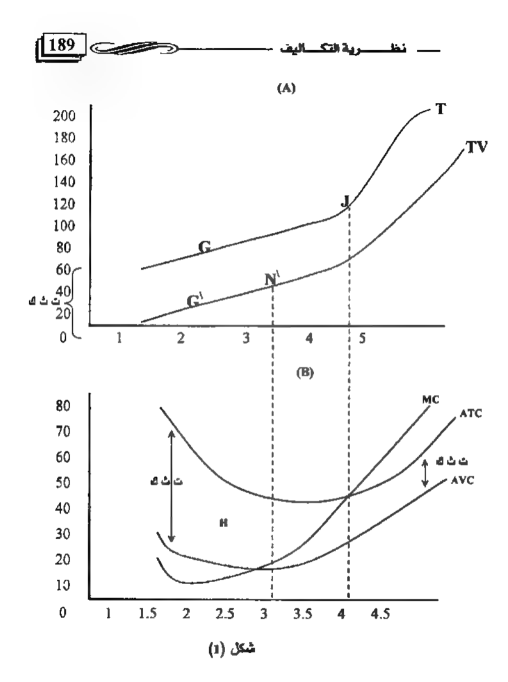
AFC = TFC/Q	(7-2)	1 - متوسط التكاليف الثابتة
AVC = TVC/Q	(7-3)	2- متوسط التكاليب التغيرة
ATC = TC/Q	(7-4)	دُّ- متوسط التكاليف الكلية
$MC = \Delta TC / \Delta Q$	(7-5)	4. التكاليف الجدية

منعنيات التكاليف الكلية والتوسطة والعدية في الأجل القصير

يبين الجدول (1) التالى تكاليف مشروع افتراضي في الفترة القصيرة، بينما الشكل البياني يبين منحنيات التكلفة في الفترة القصيرة.

التالغة العلية (7)	متوسط التكلفة الكلية (6)	م ا لتكافلة التغيرة (5)	م التكلفة التابتة (4)	التكافيد الكلية (3)	اجمال تکالیه متغیرهٔ (2)	اجدال تكاليث نابتة (1)	الوحدات البشهة
	*	-	-	60	0	60	0
20	80	20	60	80	20	60	1
10	45	15	30	90	30	60	2
15	35	T5	20	105	45	60	3
35	35	20	15	140	80	60	4
55	39	27	12	195	135	60	5

مسن الجدول السعابق نجد أن العمدود (1) يدين أن التكلفة الثابتة تتناقص بشرايد لا تتغير بتغير حجم الإنتاج. بينما نجد أن متوسط التكلفة النابتة تتناقص بشرايد عدد الوحدات المنتجة. أما التكلفة المتغيرة الإجمالية نجد أنها تتغير بتغير حجم الإنتاج العمود (3). فعند مستوى إنتاج صغر نجد أن إجمالي التكاليف المتغيرة = صغر. شم تتزايد بتزايد عدد الوحدات المنتجة حتى تصل إلى النقطة G في الشكل البياني (!) الجزء (A). فالمشروع يبدأ بحجم صغير من عناصر الإنتاج المتغيرة بالإضافة أن التكاليف الثابتة (مع عدم سيادة قانون تناقص الغلة).



الشكل (A) يبين أن TVC - صفر عند مستوى إنتاج - صفر شم يرتمع بزيادة حجم الإنتاج. وعند النقطة G يبينا قانون تناقص الغلة في السريان. منحنى TV يأخذ نفس شكل منحنى TVC ويكون أعلى منحنى TVC بمقدار S (قيمة TVC).

U والتي تأخذ شكل الشعنيات MC, ATC, AVC والتي تأخذ شكل حرف MC وتلاحظ أن AFC = ATC - AVC ونجد أنها تتناقص بتزايد حجم الإنتاج. النحني MC يصل أولاً نحده الأدنى قبل كلٍ من AVC وبالتالي سيقطع هذه المنحنيات أثناء صعوده (MC) ادنى نقطة تكل منحنى.

- عند انتهام G (مستوى إنتاج I.5 وحدة) هي الشكل I، يبدأ هانون تشاهس الفلة هي العمل، حيث يواجه المتحني TVC الارتفاع بمعدل متزايد.
- حيث أن التكاليف الكليمة (TC) \sim إجمالي التكاليف الثابتية (TVC) + إجمالي التكاليف المتغيرة (TVC). يُجِد أن منحني TC يأخذ نفس شكل المنحني TVC
- المود (4) يبين متوسط التكاليف الثابتة (AFC)، ويتم الحسول عليها بقسمة TFC حجم الانتاج.
- العمود (5) يبين قيم متوسط التكاليف التغيرة (AVC) والتي يتم العصول عليها بقسمة حجم الإنتاج.
- متوسط التكاليف الثابتة (ATC) يتم العصول عليها بقسمة TC حجم الإنتاج،
 ومن ناحية أخرى فإن AVC + AFC ATC.
- التكاليف العديمة MC العمود (7) يشم الحصول عليها بمعرضة التغير إما في
 متوسط التكاليف التغيرة أو التغير في إجمال التكاليف نتيجة تغير الإنتاج بوحدة
 واحدة.
- المنحنيات ATC, AVC (كما في الجزء B من الشكل (1)) يبدمان مرتفعان شم
 يأخذا في الانتخفاض حتى الوصول إلى أدنى مستوى ممكن لهما شم يأخذا في
 الارتفاع مرة أخرى.

- المسافة الراسية بين المنحنيات AFC ممثل AFC (غير ظاهر بالرسم البياني).
- منحنى AFC يتحدر باستمرار بزيادة حجم الإنتاج، ويتساوى منحنى AVC مع ميل الخط الواصل من نقطة الأممل إلى منحنى التكلفة الكليمة، بينما نجد أن منحنى TVC ومنحنى TVC.
- منحنی MC بسبل ای ادنی مستوی نه قبل منحنی AVC ویقطعه اثناء صعوده فی ادنی نقطة من AVC ومتحنی ATC.
 - اما عن سبب اثخاذ منحنی TVC شکل حرف U فیرجع إلى الآتی -

باعتبار أن العمل هو العنصر التغير الوحيد، فإن متوسط التكلفة التغيرة عند أى مستوى من مستويات الإنتاج (Q) يساوى معدل الأجر (W) والذى يضرّض ثباته مضروباً في عدد العمال (L) بصورة رياضية فتكون كما يلى :

$$AVC = \frac{TVC}{Q} = \frac{WL}{Q} = \frac{W}{Q/L} = \frac{W}{APL} \rightarrow (7-6)$$

وحيث أن متوسط انتاج الممالة الستخدمة (APL or Q/L) عادة ما يرتفع اولا حتى تصل القمى حد ممكن وبعدها يأخذ في الانخفاض. لذا نجد أن منحنى AVC يبدأ مرتفعاً ثم ينخفض حتى يصل إلى أدنى حد ممكن. ثم يأخذ في الارتفاع مرة أخرى محدداً هذا الشكل العروف (U). وأيضاً يأخذ منحنى ATC نفس الشكل (U) وحيث يستمر المتحنى ATC في الانتفاض، بينما يبدأ منحنى AVC في الارتفاع مع الانخفاض في متوسط التكاليف الثابتة بمعدل يزيد عن معدل الزيادة في منحنى AVC. وكذلك فإن منحنى MC يأخذ نفش الشكل (U) وبصيغة رياضية تكون كما

$$MC - \frac{\Delta_{TVC}}{\Delta_Q} - \frac{\Delta(WL)}{\Delta_Q} - \frac{W(\Delta L)}{\Delta Q/\Delta L} = \frac{W}{MPL} \rightarrow (7-7)$$

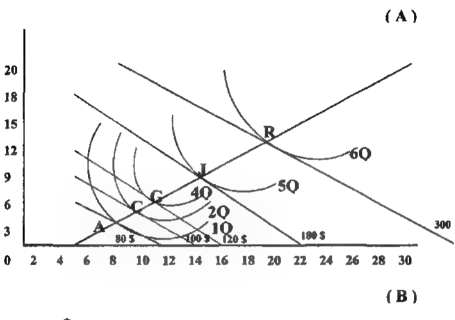
وحيث أن الإنتاجية العدية لعنصر العمل (MPL or $\Delta Q/\Delta L$) پرتفع أولاً حتى يصل إلى حده الأقصى شم يبنا فى الانخفاض، يلى ذلك أن منحنى MC يبنا فى الانخفاض حتى يصل إلى أدنى نقطة له ثم يبنا فى الارتفاع مرة أخرى. لهذا فإن الجزء الصاعد من منحنى MC يعكس سيادة قانون تناقص الغلة.

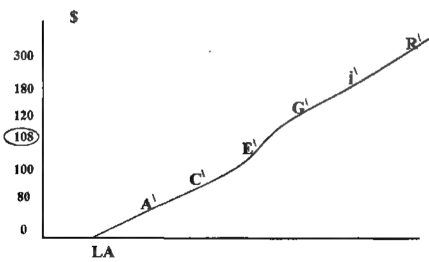
منحنيات التكاليف في الأجل الطويل

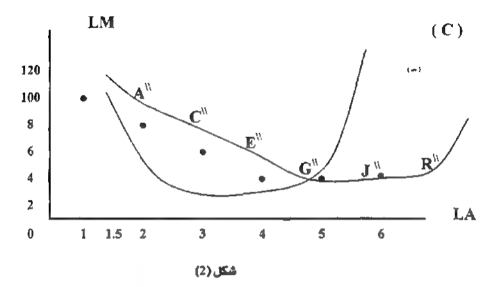
يمرف الأجل الطويل بأنه ثلك الضرّة الرّمنية التي يمكن خلالها تغيير كل المتغيرات في الشروع. لذا فإن كل التكاليف تنغير في الأجل الطويل. ويتوقف طول الفرّة الرّمنية على تلك الفرّة الرّمنية التي يحتاجها الشروع ليغير كل مدخلاته.

ويمكن اشتقاق منحنى التكاليف طويلة الأجل LTC من اتجاه توسع المشروع ومعرفة الحد من التكاليف عند المستويات المغتلفة من الإنتاج، ويمكن اشتقاق منحنيات التكاليف المتفيرة والعدية من منحنى التكاليف الكلية في الأجل الطويل وهذا ما يوضعه الشكل التالى:









فقى الشكل (A) تحدد اتجاه توسع المشروع الذي يبين مستويات الإنتاج المنلى 4 للمشروع، فعند النقطة A لكى ينتج المشروع وحدة واحدة (IQ) يلزم استخدام 4 وحدات عمل، 4 وحدات رأس مال. فإذا كان متوسط اجر العامل (k)-(k) وتكلفة عنصر رأس المال (r) = 10 للوحدة الواحدة، هإن الحدى الأدنى لإجمال تكاليف إنتاج وحدة واحدة هو :

$$(4R)(10) - (4k)(10) = $80$$

- معند النقطة A في الجزء (B) يبين المعور الرأسي التكلفة الكلية A1. بينما يبين المعور الأفقى الناتج (Q)
- بنقل النقطة C من الجزء (A) على اتحاه التوسع إلى الجزء (B) تعصل على النقطة C على متحنى LTC وذلك مقابل إنتاج وحدتين من الناتج $(100\ \$)$.



- النقاط الأخرى على منحنى LTC يتم الحصول عليها بنفس الطريقة السابقة.
 ونلاحظ أن متحنى LTC يبدأ من نقطة الأصل يسبب عدم وجود تكاليف ثابتة في الأجل الطويل.
 - ب من للنجني LTC يمكن اشتقاق منحنى متوسط التكاليف LAC حيث أن -

$$LAC = \frac{LTC}{Q} \longrightarrow (7-8)$$

- على سبيل المثال فإن النحتى ALC لستوى إنتاج (1Q) يمكن الحصول عليه بقسمة LTC والذى = 80 (النقطة A على النحنى LTC في الجزء B) عدد الوحدات = 1 . وهذا ما يعبر عن ميل الخط الواصل من نقطة الأصل إلى النقطة على المنحنى على النحنى على النحنى الحصول على باقى النقاط على المنحنى LTC على النخنى بالذى يتناقص باستمرار حتى الوصول إلى النقطة G في الجزء B، ثم يبدأ في التزايد بعد ذلك. لذا فإن المنحنى LAC في الجزء C يأخذ في التناقص حتى وصوله إلى النقطة C (حجم إنتاج D وحدات)، ثم يأخذ في التزايد بعد ذلك.
- من المنحنى LTC يمكن اشتقاق منحنى التكاليف العدية MC فى الأجل الطويل
 LMC، والذى يقيس التغير فى التكاليف الكلية نتيجة لزيادة الإنتاج بوحدة واحدة. ويتم تعديد ميل المنحنى LTC بالصيفة التالية :

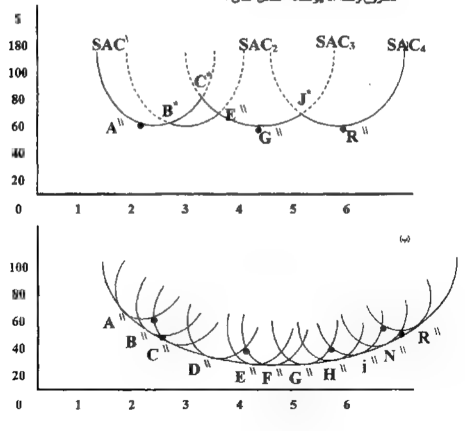
$$LMC = \frac{\Delta LTC}{\Delta Q} \rightarrow (7-9)$$

حيث نلاحظ أن زيادة الإنتاج من صفر إلى وحدة واحدة (1Q) يؤدى إلى زيادة TC من صفر إلى 880. فهذا فإن المنحنى TMC وهذا ما يوضحه الجزء TMC من صفر إلى 880. فهذا فإن المنحنى TMC الشكل TMC عند مستوى ناتج TMC وحدة (منتصف المافة بين الوحدثين). وبزيادة الإنتاج من وحدة واحدة إلى وحدثين يؤدى إلى زيادة TMC من TMC إلى TMC أى بزيادة TMC من TMC إلى TMC أي بزيادة TMC من TMC الم

-ويلاحظ أن العلاقة بين ATC , MC هي نفسها العلاقة بين ATC , MC في الأجل القصير. ولهذا نجد أن المنحثي LMC يصل إلى أدنى نقطة له عند مستوى أقل من الناتج الذي يصله المنحثي LAC ، ولهذا فإن المنحثي LMC بقطع المنحثي غطة له.

منحنيات التكاليف المتوسطة والحدية في الأجل الطويل

يوضح المعتوى التكاليف مقابل كل معتوى التكاليف مقابل كل معتوى التاجي يعتاره المروع وهذا ما يوضعه الشكل التالى :



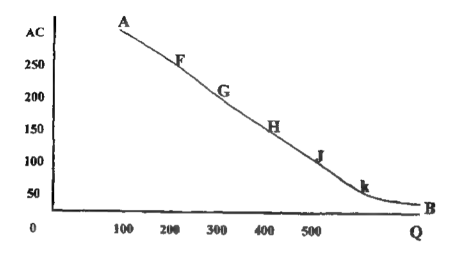
شكل (3) يوضح الطلاقة بين الأجلين القصير والطويل

فغى الشكل (A) يوضح أن المشروع يمكنه الاختيار بين 4 مستويات من خطوط الإنشاج تمثلها المتجات SAC_4 , SAC_2 , SAC_2 , SAC_3 أما المشكل (B) عقد بنى على افتراض أن المشروع يمكنه اختيار عدد من خطوط الإنتاج .

- الشكل (A) يبين أن الحد الأدنى للتكاليف التوسطة لإنتاج وحدة واحدة (1Q) عند مستوى إنتاج SAC_I والذي تمثله النقطة A=80 كما يمكنه إنتاج SAC_I عند مستوى إنتاج SAC_I والذي تمثل على النقطية SAC_I وأدنى نقطة على النحنى). وأيضاً يمكنه اختيار حجم إنتاج SAC_I عند النقطة SAC_I والتي يقابلها مستوى تكلفة SAC_I أو لإنتاج على منحنى إنتاج SAC_I عند النقطة SAC_I ولكن مقابل تكنفة أعلى. ويفهم مما سبق أن لنمشروع مرونة أكبر للاختياريين البنائل في الأجل القصير.
- R , G , \overline{G}^{*} , \overline{C} النقاط السابقة إلى الشكل (B) والتي تمثله النقاط النقاط السابقة إلى الشكل واحد، نحصل على مماس واحد لكل هذه النقاط، وهو يعد بمثابة الحيط الذي يضم منحنيات التكاليف المتوسطة في الأجل القصير، ومن ثم يعتبر منحني التكاليف المتوسطة في الأجل الطويل LAC.
- النقطة \overline{G} تمثل أدسى نقطة على منعنى LAC، وعندها يتعقق أدنى مستوى تكانيف ممكنة، والإنتاج القابل لهما هو الحجم الأمثل للإنتاج.
- على يسار النقطة G، فإن المشروع يعمل على الجزء الهابط من المنحس. SAC_2 ، بينما على يمينها فإن المسروع يعمل على الجزء الصاعد من المنحس SAC_2

منحنيات العرفة

بشرايد الإنتاج وتنوعه خلال فترات زمنية سابقة تزداد خبرة الشروع الإنتاجية، الأمر الذي يؤدى إلى خفض التكاليف المتوسطة الإنتاج، ويمكن توضيح ذلك باستخدام ما يسمى بمنحنيات المعرفة التي تبين انخفاض متوسط تكاليف الإنتاج مع زيادة الإنتاج الكلي، كما في الشكل البياني (4) التالي :



شكل (4) يبين منحنيات المرفة

- المنحنى AB يوضح أن التكاليف المتوسطة انخفضت من 250\$ المقابلة لحجم إنتاج 100 وحدة إلى 200، 300، 100 بزيادة حجم الإنتاج إلى 200، 300، 300، ... الخ. وذلا حيظ أن هذا المنحنى يتناقص بمعدل متناقص، الأمر البذى يؤدى إلى تحديم تجاه نقطة الأصل. ويمكن التميير عن ميل هذا المنحنى رياضياً كما يلى:

$$C = aQh \rightarrow (7-10)$$

ثـشير إلى التكـاليف التوسيطة مـن الــبخلات التــي تنــتج الوحــدة الواحــدة ${\cal C}$. ${\cal Q}^{\#}$

a تشير إلى التكاليف المتوسطة الإنتاج الوحدة الأولى من الإنتاج (مخرجات).

تشير الى ميسل منحنس العرفية وتكون سالبة دائه \hat{b} أن متوسط التكاليف للمدخلات تنخفض بزيادة الإنتاج المزاكم.

كلما كبرت القيمة المطلقة للمعامل \dot{b} كلما كان معدل تناقص التكاليف المتوسطة المدخلات اسرع.

بأخذ اللوغاريةم لطرفي العادلة (10-4) تحصل على الصيغة التالية :

$$Log C = Log a + b Log a \longrightarrow (7-11)$$

إن المعادلية الخاصية بمنحني المعرفية يمكن إيجادها بواسيطة تحليل الانحدار باستخدام البيانات المتاحة كما في المثال التالي :

$$Log c = 3 - 0.3 Log c$$

Log c = 2.4

وحيث أن القابل الوغاريتم 2.4=2.1 (25) فإن متوسط تكاليف المدخلات (C) لانتاج الوحدة رقم 100 (في المثال السابق) = 251.19 . أما متوسط تكاليف المدخلات (C) لانتاج الوحدة رقم 200 يتم حسابها كما يلى :

$$Log c = 3 - 0.3 Log 200 = 2.309691$$

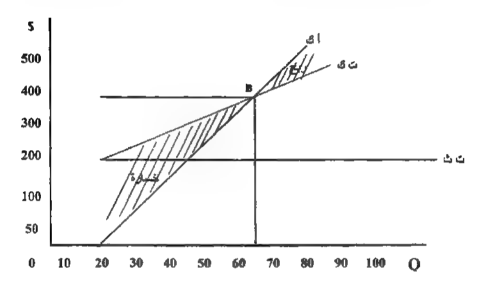
بإيجاد مقابل اللوغاريتم

C = 204.03

تَحليل التكلفة / العائد والقعالية المالية :

تبطيل التكلفة / الملتك

يستخدم تحليل التكلفة / العائد في تحديد العلاقة بين الإيرادات الكلية والتكاليف الكلية عند كل مستوى من مستويات الإنتاج، وكذا تحديد نقطة التعادل التي تحدد حجم البيعات الطلوب تحقيق الحجم الأمثل من الإنتاج ومن ثم أقصى ربح ممكن (أقل تكلفة ممكنة). ويستخدم في هذا التحليل كل من منحنى الإيراد الكلى (TR) ومنحنى التكالية (TC) كما هو موضح بالشكل التالي :



شكل (5) يوضح التعليل الخملي التعادل

- فقى الشكل السابق نجد أن ميل المنعني (TR) يشير إلى الثمن النابت لوحدة المنتج 3 \$ (ثمن البيع).
 - النحنى TC يشير إلى إجمال التكاليف الثابثة (TFC) = 200 \$ والتكاليف التغيرة.
- م نقطة التعادل للمشروع (حيث TC = TR) مقابيل حجم إنشاج 50 وحدة. وذلك عند النقطة B في الشكل السابق. حيث يحقق المشروع خسارة قبيل وصول انتاجه إلى ما يقابل النقطة B، بينما يحقق بح هذه النقطة
- يعد تحليل التعادل وسيلة سريعة ومرقة عن تحليل أشر التغيرات " عن تحدث عن ظروف الشروع.

- يمكن التعبير عن صيفة تحليل التعادل رياضياً، بضرض أن إجمال الإيرادات عند مستوى أسعار (1) للوحدة = إجمال المبيعات (Q) × الثمن، كما يلى :

$$TR = P(Q) \rightarrow (7-12)$$

ومن ناحية أخرى فإن:

$$TC = TFC + (AVC)(Q)$$
 $\rightarrow (7-13)$

وحيث أن إجمالي الإيرادات = إجمالي التكاليف (عند نقطة التعادل)، وبإحلال كمية الإنتاج عند نقطة التعادل Q B فإن

$$TR = TC \rightarrow (7-14)$$

$$PL(QB) = TFC + (AVC)(QB) \rightarrow (7-15)$$

بحل العادلة (15 -4) بالنسبة لنقطة التعادل QB نحصل على الصيغة التالية:

$$P(QB) - (AVC)(QB) = TFC$$

$$(QB)(P-AVC)=TFC$$

$$QB = TFC = 200 = 40$$
 $\rightarrow (7-16)$

ويسمى مقام الطرف الأيمن من المعدلة (4 - 4) بمساهمة الوحدة لأنها تمثل الجزء من ثمن البيع الذي يمكن تخصيصه لتغطية التكاليف الثابتة للمشروع الذي يساهم في تحقيق الربح. أما إذا حدد المشروع ربح معين يرغب في تحقيقه، فإن كمية التعادل التي تحقق هدف الربح المقدر (71) يمكن حسابها داستخدام الصيفة التالية (بعد إضافة هدف الربح 171).

$$Qt = \frac{TFC + \pi t}{P - A V C} \rightarrow (7 - 18)$$

فعلى سببيل المثال إذا كيان المشروع يخطيط لتحقيق ربسح قيدره 100 \$ فإن هدف البيعات الشركة.

$$Qt = \frac{200 + 100}{10 - 5} = \frac{300}{5} = 60$$

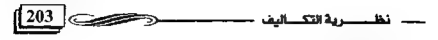
فعند مستوی مبیهات 60 وحددة تدؤدی إلى تحقیق هددف ربسج 60 = $(\pi\,t)$. ونلاحظ آن :

$$TR = (P)Q = (10)(60) = $600$$

 $TC = TFC + (AVC)Q - 200 + 5(60) = 500
 $\pi t - TR - TC = $6000 - $500 = 100

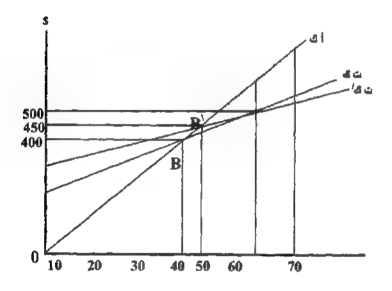
وتلاحظ أن :

- يعدد التحليل الخطى للتعادل من الوسائل الفيدة لرجال الأعمال، المؤسسات العكومية، والمنظمات غير الهادفة للربح خاصة في حالة شبات كل من الاسعار ومتوسط التكاليف التغيرة، كما يفترض فيها أن المشروع ينتج منتج واحد فقط أو عدد ثابت من المنتجات. حيث يصعب استخدام هذا التحليل في حالة كبر عدد المنتجات، حيث توزع التكاليف الثابتة على عدد كبير من المنتجات، وعلى الرغم من هذا العيب إلا أنه تحليل مفيد لمتخذى القرارات الإدارية.



الفاعلية الثاليسة:

يقصد بالفاعلية المائية نسبة إجمال التكاليف الثابتة للمشروع إلى إجمال التكاليف المتعيرة. وكلما كبرت فيمة هذه النسبية كلما زادت الكفاءة المائية للمشروع، ويصبح المشروع أكثر فعالية مائية. وإذا ارتفع إحمال التكاليف الثابتة، وانخفضت متوسط التكاليف التغيرة، فإن إنتاج التعادل يزداد وهذا ما يوضعه الشكل الثال :



شكل (6) يوضع الفاعلية المالية ونقطة التعادل وتغير الربحية

من الشكل السابق نجد أن :

40 مقابل التعادل مقابل النحنيين TC عند النقطة B مقابل النجاء TC عند النقطة B مقابل النجاء OB

- إدا زائت التكاليف الثابت قسن 200 \$ إلى 300 \$. وبينما انخفضت التكاليف التوسطة التفايض الثناج AVC هن 5 إلى 33.33 (ميل المنحني TC). فإن حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل يزداد إلى 45 وحدة، مقابل نقطة تعادل جديدة 'B (تقاملع المنحنين TC).
- كلما زاد معدل إجمال التكاليف الثابتة إلى إجمال التكاليف المتغيرة، كلما زادت الفاعلية المالية المشروع، كلما زادت حساسية ربح المشروع للتغير نتيجة لتغير الناتج (المبيعات).

مثــــال :

- نهادة الفاتج من 60 وحدة إلى 70 وحدة يؤدى إلى زيادة الربح من 100\$
 (المسافة بين المتحنيين TC , TR) إلى 150 \$ (المسافة بين TR) وإلى
 \$150 (المسافة بين TC , TR).
- سيستخدم معيار الفاعلية المالية (DOL) هي هياس حساسية المسروع للربح الإجمالي (π) المتغير هي الناتج (Ω) وذلك باستخدام الصيغة التالية:

$$DOL = \begin{array}{ccc} \frac{O/O \Delta \pi}{O/O \Delta Q} &= & \frac{\Delta \pi/\pi}{\Delta Q/\bar{Q}} & \frac{\Delta \pi}{\Delta Q} & \frac{Q}{\pi} \rightarrow (7-19) \end{array}$$

وحيث ان :

$$TT = Q(P - AVC) - TFC$$
, $\Delta TT - \Delta q(P - AVC)$
جعل هذه القيم في للعادئة (4 - 19) نحصل على الصيغة الثالية :

$$DOL = \frac{Q(P - AVC)}{Q(P - AVC) - TFC} \rightarrow (7 - 20)$$

وحيث أن ۽

بسط المعادلة يمشل إجمالي مساهمة التكاليف الثابشة وربح الوحدات المباعبة بواسطة المشروع، بينما المقام إجمالي الربح (الاقتصادي).

مشسسسال:

زيادة الإنتاج من 60 وحدة إلى 70 يؤدى إلى درجة فاعلية مالية عشد مستوى تكاليف TC .

$$DOL = \frac{60(10-5)}{60(10-5)-100} = 300 = 3$$

اما مقابل مستوى تكاليف TC فإن درجة الفاعلية للالهة تصبح ،

$$DOL = \frac{60 (10 - 3.33)}{60 (10 - 3.33) - 300} = 400 = 4$$

أى درجة الفاعلية المالية (DOL) ترداد كثافة عنصر رأس المال في المشروع. وتكون الفاعلية المالية أكبر كلما كانت أقرب إلى نقطة التعادل، لأن القاعدة في فياس شبية التغير في الأرباح (مقام المعادلة (19–7) تكون أشرب إلى الصفر فرب نقطة التعادل).

يلاحظ أنه عندما تكون مبيعات وأرباح المشروع مرتفعة (أكبر من 60 وحدة كما في الشكل (6)) فإن المشروع يحقق أرباح أكبر عندما تكون الفاعلية المالية مرتفعة (مقابل TC^{\prime}).

التقدير الكمي لدالة التكاليف

إن التقدير العددى لدالة التكاليف من الأمور الضرورية التى يحتاج إليها متخذ القرار الإدارى، حيث يبنى علها مستوى الإنتاج الأمثل وتسعير المنتج وذلك في الأجل القصير. وفي الأجل الطويل تعد دالة التكاليف ضرورية لأعمال تخطيط حجم الشروع. وفيما يلى سنتناول بالدراسة بعض طرق تقدير التكاليف في الأجل القصير فقط.

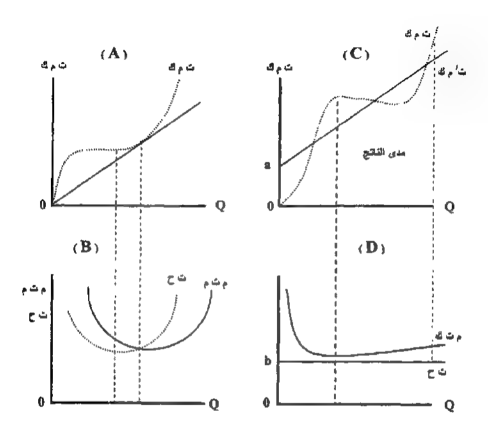
دالة التكاليف في الأجل القصير

تفسترض النظريسة الافتسصادية أن منحنسى إحمسالى التكساليف المستغيرة TVC يأخذ S عما هو موضح هي الجزء A هي الشكر TVC بالخديات MC, AVC والذي تأخذ الشكل U كما هي الجزء B هي الشكل C هي الشكل D هن الشكل عام فإن الصيغة الرياضية الموال هذه التكاليف تأخذ الصيغ التالية :

$$TVC = a Q b Q^{2} + c Q^{3}$$

$$4VC = T V C \cdot Q \cdot a \quad b Q + c Q^{2}$$

وهذا ما توضحه الشَّكال التالية :



(7) $\Delta AC = a + 2 b Q + 3 c Q^2 \rightarrow (7-23)$

الجانب الأيمن من الشكل (7) يوضح أن منحنى التكاليف المتغيرة والتي تقابل مستويات الإنتاج، والذي يشتق منه كل من منحنى التكلفة التوسطة المتغيرة (AVC) والتكلفة الجدية التي يعبر عنها بالعادلات الاتية :

$$TVC = a + b Q$$
 $\rightarrow (7 - 24)$

$$AVC = Q/Q + b \qquad \rightarrow (7 - 25)$$

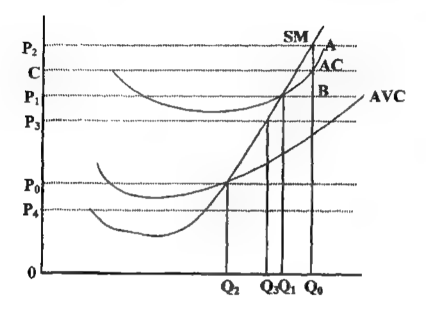
$$MC = b$$
 $\rightarrow (7 - 26)$

وتستخدم العلمات المقدرة في العادلية (24–7) الخاصية بالنحني TVC في الشتقاق القيم المناظرة في الدائنين TVC , AVC .

- بدراسية السدالتين (25-7), (26-7)نجيد أن الملمية a المقيدرة لا يمكن أن تفسر كتك اليف ثابتية للمشروع والتي تم تقيدرها في الدائمة (24-7).
- عندما يكون حجم الإنتاج صغر فإنه لا يمثل على النحنى TVC الذي يبين الإنتاج ما بين الستوى $Q^{\rm R}$, $Q^{\rm R}$ في الجانب الأيمن من الشكل (7). ونيس هناك دلالة اقتصادية لتقدير هذه العلمات في هذه الحالة.
- يلاحظ أن المتحنى AVC هي الجانب الأيمن هد أصبح خط مستقيم مقرباً بقيمته من قيمة العلمة b (منحنى MC الخطى) وهذا ما نلاحظه غالبا هي حالات التقدير العددي الدوال وهذا هد يفسر بالآتى:
- ◄ بينما نجا أن المشروع قاد يحاتفظ بالعض الأصاول الرأسماليسة
 ﴿ الآلات) عاطلة في الأجل القصير، بالثال سيكون الناتج أقل من حجم الناتج
 المكن.
- ◄ يمكن للمشروع استغلال الطافة الملطلة بتوظيف مزيد من الأيدى العاملة عندما يرغب الشروع في زيادة إنتاجه.
- حيث أن معدلات الآلات: الفاتح: العمالة تميل إلى السات في سنابلة التغيرات
 في الناتج، قإن منحتى التكاليف التغيرة المتوسطة، ومدحن تكاليف الحدسة
 للمشروع تميل إلى الثبات النسبي.

4- جدول عرض الؤسسة في الفترة القصيرة والطويلة :

يمكن تحديد منحنى عرض الؤسسة باستخدام الشكل (8) التالى حيث:



شكل (8) يقرار تعظيم الأرباح في الأجل القصير

يصور هذا الشكل كل من منحنيات التكاليف الكلية ومتوسط التكاليف المتغيرة والتكلفة المدية في الفترة القصيرة بالنسبة للمؤسسة. ويفرض أن للؤسسة تبحث عن الستوى الإنتاجي الذي يحتق لها أقصى ربح ممكن، والذي يتحقق عندما يكون الوحدة المنتجة من السلعة - P2، وسنفترض استطاعة المؤسسة بيح أي كمية من السلعة مقابل . P2. وسنفترض ثبات السعر أثناء فترة الدراسة بسبب أن السوق هي سوق منافسة. وحتى تحصل المؤسسة على الفسي قدر ممكن من الأرباح فيجب على المؤسسة تحديد وحتى تحصل المؤسسة تحديد

- 1- الساسة السعرية.
 - 2- جدول الإنتاج.
- 3- الفن الإنتاجي الستخدم.

ولما كانت الأرباح الكلية هي الفرق بين إجمالي التكاليف وإجمالي الإيرادات. أي أن:

$$F = TR - Tc$$

وان

$$\Delta F = \Delta TR - \Delta Tc$$

$$\frac{\Delta F}{\Delta Q} = \frac{\Delta TR}{\Delta Q} - \frac{\Delta Tc}{\Delta Q}$$

$$\therefore \frac{\Delta TR}{\Delta Q} = MR \qquad \& \qquad \frac{\Delta Tc}{\Delta Q} = Mc$$

$$\therefore Mf = MR - Mc$$

MF ويمكن للمؤسسة زيادة أرباحها عن طريق زهادة الإنتاج بشرط أن يكون MF موجباء أى يمكن للمؤسسة الاستمرار في زيادة وحدات النتج \rightarrow زيادة الأرباح الكلية بشرط أن تكون الزيادة في الإيراد الكلي (TC) الزيادة في التكاليف الكلية (TC) كما يمكن للمؤسسة زيادة أرباحها عن طريق خفض إنتاجها طالبا كان الخفض في التكاليف الكلية > الانخفاض في الإيرادات الكلية.

تبعليل الشكل البياتي السابق :

- إن افتراض ثبات سعر السوق P2 فهذا يعنى أن الؤسسة قال حادث سياستها
 السعرية.
- المهمة التالية للمؤسسة هي اختيار مستوى الإنتاج الأمثل. فأمام المؤسسة أن تتوقف عن الإنتاج أو يكون هناك حجم منتج بالسلعة فعلاً. ففي حالة التوقف ستتحمل المؤسسة خسارة التكاليف الثابتية (FC)، ولن تتاثر المؤسسة اقتصاديا نتيجة التوقف عن الإنتاج، لأنها لو انتجت فقد تخسر ما هو أكثر من التكاليف الثابتية. وبالتالي فإن هذا الوضع يضع حداً أقصى للخسارة. وهذا قد يبين السبب من الذي من أجله تعاول للمؤسسة تخفيض هذه التكاليف إلى حدها الأدنى. فهذا يودي إلى خفض مخاطر الخسارة في حالة الإغلاق لأي سبب من الأسباب.
 - 0 < MFان المؤسسة ستزيد من انتاجها طائا كان 0
- عند مستویات الإنشاج الشی یتحقیق عندها MC = MR، ومین شم فیان 0 Mf
- الشكل انسابق يظهر MC، وتكنم ثم يحدد لنا MR. وتكننا نلاحظ أن الثمن السائد
 في السوق ثابتاً. وهذا يمنى طائا كان ثمن البيع ثابتاً. فإن بيع كل وحدة جديدة
 من السلعة سوف يضيف إلى إيرادات المؤسسة الكلية بما يعادل ثمن هذه الوحدة
 الأخيرة وبالتالي فإن MR -(الثمن) P.
- وإذا كان MR = M فإن MR سيعادل MC عند مستوى الإنتاج Q_0 . ولكن قبل تحديد أي مستوى إثناجي هو الذي سيعظم أرباح المؤسسة في الأجل القصير، لا بد من عمل اختبار، حيث أن $MR \neq MC$ عند نقطة الحد الأقسى من الربح فقط بل أيضاً عند نقطة الحد الأدنى من الربح. والاختبار الضروري اللازم إجراءه هو افتراض وجود زيادة طفيقة وانتخفاض طفيف في الإنتاج كلما بعدنا عن النقط التي تتعاوى عندها MR < MC من MR < MC عند مستويات إنتاج اكبر من MR < MC وإن MR < MC عند مستويات إنتاج اقبل من MC وإن MC < MR عند مستويات إنتاج اقبل من MC

 Q_{θ} الأرباح تنخفض على جانبى النقطة Q_{θ} وحيث أن هذا الشرط كافياً، فإن Q_{θ} يجِب أن تكون هى الحد الأقصى وليس الحد الأدنى.

وإذا كان هناك أكثر من مستوى إنتاجي يجتباز الاختيار الثاني، فمن البضروري حساب الربح الكلي عند كل مستوى إنتاجي لكي تختار الأفضل.

- بتطبيق الاختيار الثاني على مثالنا البياني السابق نجد أن Q_0 تثبت أنها عند الحد الأقصى. وذلك أنه عند Q_0 يكون الإيراد المتوسط $ATC \leq P2$ (AR) بالمسافة AB
- يمثل البريح الافتصادى بمساحة المستطيل وهو يمثل متوسط البريح × حجم
 الإنتاج.



- إذا كان الشمن السائد هو P_i ، هَإِنَ المؤسسة تحقق ربِّحاً اعْتَبَصادياً مساوياً للمنظر، وعند أي ثمن $(P_i) \leq (P_i)$ تحقق المؤسسة أرباحاً اعتصادية.

والسؤال الذي ينار الآن هو ؛ هل ستقوم المؤسسة بالإنتاج إذا كان الثمن $P_1 \geq 0$ ه

فعند السعر الأعلى وليكن عند السعر 3/4 فإن كمية الإنشاج المثلى ستكون و Q_2 فإن كمية الإنشاج المثلى ستكون و ATC > AR ان الإيضا سنجد أن الإيبراد المتوسط الأرباح قلد تحولت إلى خسارة (أرباح سالية)، ومن الطبيعي أن تتوقف المؤسسة عن عن الإنتاج إذا واجهت خسارة اقتصادية، وفي الفترة القصيرة ستتوقف المؤسسة عن الإنتاج إذا زادت خيسارتها عين إجميالي التكياليف الثابتية للمؤسسة ، أميا إذا كيار

في مقدورها تغطية جرّه من تكاليفها الثابتية فعليها الاستمرار في الإنتاج. أي أن المؤسسة ستستمر في الإنتاج إذا كان الثمن المائد في السوق أقل من الثمن (P_I) ، ومن ثم هناك خسارة، ولكن إذا كانت هذه الخسارة أقل إجمالي التكاليف الثابتية. أما إذا كان الشمن السائد هو P_I . فلا يوجد إنتياج مقابل هذا الشمن يغطى متوسط التكاليف الشفيرة كالتغيرة AVC في هذه الفترة القصيرة ويفهم مما سبق أنه في حالة سيادة نمن في السؤل حن، فإن التوقف عن الإنتاج سيكون هو القرار السليم. أما إذا كان الثمن السائد يقع ما بين الثمن P_I . والثمن P_I فعلى المؤسسة أن تستمر في الإنتاج محققة أرباحا اقتصادية مساوية للصفر [خسارتها P_I فعلى التكلفة الثابتية P_I أما مقابل الشمن P_I وتحقق المؤسسة أرباحا اقتصادية في الفترة القصيرة.

- في حالة انخفاض الإنتاج إل Q_2 . ستعمل المؤسسة حيث هي مقدورها تغطية تكاليفها الثابتة [AVC < AR].

من المعروف أن هناك علاقة هامة بين منحنى التكاليف الكلية ودالة الإنتاج في الفرّة الطويلة. وقبل أن نبين هذه العلاقة كان من الضرورى التصرض لفهوم معامل الدالة، حيث يقصد بعامل الدالة التغير النسبي في حجم الإنتاج : التغير النسبي في عناصر الإنتاج. وهناك ثلاث حالات يمكن أن يكون عليها معامل الدالة، كل حالة منها لها دلالة خاصة، وذلك على النحو التالى :

- انا كان معامل الدالة 1. فهذا يعنى أن هناك تزايداً فى دالة الحجم، وهذا يعنى أن التغير النسبى فى الإنتاج 1 التغير النسبى فى عوامل الإنتاج، وهذا هو مفهوم تزايد غلة العجم.
- إذا كان معادل الدالة < [، فهذا يعنى وجوداً تناقصاً في دالة العجم، أي أن التغير
 النسبي في الإنتاج < التغير النسبي في عوامل الإنتاج، وهذا هو مفهوم تناقص غلة
 العجم.
- في حالة أن معامل الدالة = أ، فهذا يعنى أن التغير التسبى في عوامل الإنتاج يتبعه
 تغير مماثل في الإنتاج. وهنا نكون أمام ما يسمى بطاهرة ثبات غلة الحجم.

مثـــال:

إذا كان هناك دالة إنتاج افتراضية تأخذ الصيغة التالية

$$Q = f(K, L)$$

فهذا يعنى أن أى تغير طفيف وليكن في رأس البال (ΔK)، وبالتبائي فإن حجم الإنتاج سيتغير بالقدار

MP & AK

ای آن تغیر الإنشاج بالکمییة MP_k Δ MP_k الناشع الحدی (MP) لعنصر راس الال Δ Δ λ

وايضاً هُإِن يُغِيرِ مَافِيفَ فِي 1 ﴾ تَغِيرِ يقدر بالقدار

MPL. \(\Delta \) L

 $\Delta Lx\left(ML
ight)$ اي أن الناتج الحدي لمنصر العمل العمال الحدي الحدي الحدي المنصر

ن نتيجة لحدوث تغيرات طفيظة في كل من عاملي الإنتاج K , L فإن التغير في K الإنتاج بأخذ الصبغة التالية

$$\Delta Q. MP_k \Delta K + MP_L \Delta L$$

بقسمة طرفى العادلة على Q بالإضافة إلى عدة تغيرات في العادله السابقة تحصل على السيغة التالية :

$$\frac{Q}{Q} - \frac{K}{Q} MPK \frac{\Delta K}{Q} + \frac{L}{Q} MPL \frac{\Delta L}{Q}$$

ــــ نظــــرية التكـــاليف ----

وبفرض أن الزيادة التي تحيث في كل من K تتم وفقا لنفس العدل الذي خرد. به عوامل الإنتاج، والتي سنرمز له بالرمز

$$= \frac{\Delta K}{K} = \frac{\Delta L}{L}$$

. . يمكننا الحسول على السيغة التالية للمعادلة :

$$\frac{\Delta Q}{Q} = [MRK \quad \frac{k}{Q} * MRL \quad \frac{L}{Q}] \quad L$$

$$\therefore f = \frac{\Delta Q/Q}{L} = MPK \qquad \frac{\underline{k}}{Q} + MPL \qquad \frac{\underline{L}}{\underline{k}}$$

حيث f تشير إلى معادلة الإنتاج

ويفرض أن أسعار عاملي الإنتاج K , L تأخذ الصورة التالية P_K بيضرب ويقسمة كل من الكونتين الأولى والثانية للجانب الأيسر في العادلة السابقة في P_K على التوالى نحصل على الصيغة التالية :

$$f = \frac{MPK}{Pk} \cdot \frac{KP_k}{Q} + \frac{MPL}{P_L} \cdot \frac{LML}{Q}$$

"." شرط توازن المؤسسة هي تعادل النسبة بين الناتج الحدى MP تكل من عاملي الانتاج وسعر هما أي أن :

$$\frac{MPK}{Pk} - \frac{MPL}{P_L}$$

$$f = \frac{MPk}{Pk} \left(\frac{k \cdot Pk}{Q} + \frac{LPL}{Q} \right)$$

$$= \frac{MPk}{Pk} \frac{KPK + LPL}{Q}$$

$$\therefore A c = \frac{KPK + LPL}{Q}$$

$$\therefore f = \frac{MPK}{P_K} (Ac)$$

$$V'' c = \frac{PK}{MPK} - \frac{PK}{MPK}$$

$$\therefore f = \frac{AC}{MC}$$

معامل الدالة = نسبة التكلفة التوسطة إلى التكلفة الحدية في الأجل الطويل
 أي أن :

$$f = \frac{LAC}{LMC}$$

حيث ١] تشور إلى الأجل الطويل.

وبالنسبة لرونة عنصر التكاليف فيمكن تعريفه بأنه التغير النسبي في التكاليف الكلية إلى التغير النسبي في كمية الإنتاج، حيث تقاس هذه الرونة بالصيغة التائية :

$$CE = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

$$= \frac{\Delta TC}{TC} \div \frac{\Delta Q}{Q}$$

$$= \frac{\Delta TC}{\Delta Q} \times \frac{Q}{TC} = \frac{MC}{\Delta C} = \frac{I}{f}$$

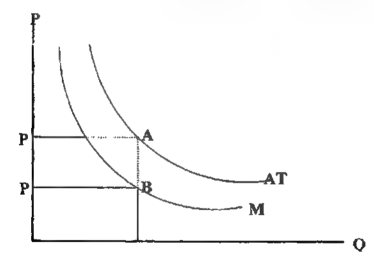
ومن النتيجة السابقة يتضح لنا الآثىء

- إذا كانت نثيجة معادلة قياس مرونة التكاليف < 1 كان الإنتاج خاضعا لترايد الغلة وذلك لأن r < r م أي قله في مرحلة تزايد الغلة فهناك إمكانية لزيادة الإنتاج بنسبة أعلى من نسبية الزيادة في التكاليف.

- إذا كانت نتيجة العادلة ≥ 1 كان الإنتياج خاضعاً لتناقص الغلة لأنه في هذه الحائة سنجد أن $r \geq r$ م، وهذا يعنى أنه من المكن الحصول على زيادة في الإنتياج ولكن ينسبة أقل من زيادة التكاليف.
- إذا كانت نتيجة المادلية » [، مما يعنى أن الإنتاج خاضعاً لرحلة ثبات الغلة،
 وعندها تكون ت ح » ت م، وبالتال ستكون الزيادة في الإنتاج مساوية للزيادة في
 التكلفة.

5- قواعد تعديد أسعار المنافع العامة :

تختلف أشكال منحنيات التكلفة المتوسطة والتكلفة الحدية في الفترة الطويلة عن الأشكال المتادة الهذه المنحنيات والتي تأخذ شكل (\hat{U}) فهذه المنحنيات تمسل إلى الانخفاض مع زيادة الإنتاج بسبب وفورات الحجم الناجمة عن استخدام التكنولوجيا المتقدمة، والشكل التال يمين أشكال هذه المنحنيات.



وتعد عملية تسعير النافع العامة من القضايا الحيوية، فهذاك من يحرى أن الثمن يجب أن يعلد بحيث يعادل MC إلا أن هذاك من يعترض بقولة أنه في هذه الحالة سنجد أن يعلد بحيث يعادل ATC > AR بالمقدار، وفي هذه الحالة سيكون حجم الخسارة للمؤسسة مساحة المستطيل ألم المستطيل المستطيل المستطيل المستطيل المستطيل المستطيل المولة من المؤسسة على تمويل عجزها من خلال ما تقدمه لها الدولة من إعانات يفترض قدرة المؤسسة من إنتاج المزيد من وحدات المنتج بتكاليف ذاتية اقل مما يؤدى إلى بيع وحدة المنتج مقابل سعر أقل، ولما كانت الإعانة المؤسسة هي من يؤدى إلى بيع وحدة المنتج مقابل سعر أقل، ولما كانت الإعانة المؤسسة هي من المستطلات المؤسسة المؤسسة المؤسسة المنتج علية المؤسسة المؤسسة المؤسسة المنتج علية المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة المؤسسة التعاليف الكلية وما سبق يصلح في حالة المنافع العامة التي يمكن فيها أتباع هذه السياسة التسعيرية. ومما يذكر أنه في حالة تصاعد التكلفة العدية الحدية قد ينتج عنها التكلفة العدية مؤيد من الأرباح.

6- میکانیزم تعدید سعر منتج جدید:

لتحديد سعر منتج جديد يعقق للمؤسسة الحصول على اقصى ربح ممكن، لابد من القيام بالإجراءات الثالية.

- 🗡 تقدير الطلب على للنتج الجديد.
 - ◄ تعديد تكاليف إنتاج هذا النتج.
 - ◄ تسعير السلعة.

يمكن توضيح ما سبق من خلال المثال الافتراضي التالي.

بفرض أن إحدى المؤسسات قد قدرت الطلب على مناتج جديد مقابل الأسعار المختلفة كما توضحه بيانات جدول الطلب التالى :

P	Q
10	150
20	100
30	50
40	-

بدراسة سلوك جدول الطلب يتضح لنا العلاقة بين الطلب القدر والسعر.

وكما يتضح لنا من هذا الجدول أن هذه العلاقة بين الكمية المطلوبة (التعير التابع) وثمن السلعة (المتغير المستقل) هي علاقة خطية وبالتالي يمكننا صياغة دالة الطلب على النحو التالي:

$$Q_{D} = \frac{Q - Q_{\perp}}{P - P_{\perp}} = \frac{Q_{\perp} - Q_{\perp}}{P_{2} - P_{\perp}}$$

ومن هذا القانون يمكن صياغة دالة من الدرجة الأولى على النحو التالي ،

$$O_D = 200 - 10X$$

وبطرض توفر مزيد من البيانات عن تكاليف الإنتاج والتي قدرت بالأرهام التاليه .

$$(F C) = L.E 1700$$

التكلفة الثابتة

$$(VC) = UE14$$

التكلفة المتغيرة للوحدة

الأطلوب ، تحديد الثمن الأمثل الذي يحقق أقصى ريح ممكن بلمؤسسة

$$\therefore R = TR. TC$$

$$\therefore R = -10x^2 + 214x$$

ويتحقق أقصى ربح ممكن عندما يكون ميل البالة = صفر :

$$\therefore \frac{\partial R}{\partial x} - 20 x + 214 = 0$$

$$\therefore x = L.E \ 10.7$$

الفصل الثامن أساليب التسعير

الفصل الثامن أساليب التسعير

أولاً : التسعير من خلال إجمالي التكاليف والربح :

يُعد أسلوب تسعير إحمال التكلفة والربح والذي يُسمى أحياناً بالتسعير حسب التكلفة أحد الأساليب سُائعة الإستخدام في الوحدات الإقتصادية، وعلى الرغم من كثرة طرق التسعير من خلال إحمال التكلفة والربح، إلا أن الشكل الأمثل للتسعير سهب ان يتضمن خطوتين ،

- أ- تقدير تكافية كل وحدة يشم إنتاجها بواسطة الوحدة، ولما كانت التكافية دائمة التغير مع تغير حجم الإنتاج، لذا كان من الضرورى على الوحدات أن تبنى حساباتها على بعض مستويات الإنتاج الإفتراضية، وعادةً ما تستخدم تلك الوحدات بعض النسب المثوية (تتراوح بين ثلثي وثلاثة أرباع الطاقة الإنتاجية) للوقوف على تكلفة كل وحدة.
- 2- قيام الوحدة برقع أسجارها من خلال إضافة تسبة منوية ضئيئة إلى متوسط التكلفة المحدرة، وذلك بهدف إدراج بعض التكاليف التي لا يمكن ربعها بسلعة معينة، ويمكن التعبير عن النسبة المثوية المعددة لرفع السعر بالصيغة التالية :

The Percentage (%) =
$$\frac{Cost - price}{Cost}$$
 \rightarrow (8.1)

حيث أن ،

البسط (التكلفة — السعر) = هامش الربح، فإذا كان ثمن السلعة 6 \$ حيث كانت تكلفة إنتاجها 4 \$ هَإِن النسية للثوية $\frac{6-4}{4}=50$

وبحل المادلة (13.1) تحصل على الصيغة التالية :

$$P = C (1 + \text{Percentage}) \rightarrow (8.2)$$

 $P = 4 (1 + 0.60) = 6$

كما تقوم بعض الوحدات بتحديد قيمة العائد الرغوب فيه الأن هذا العائد هو الذي يحدد النسبة المنوية الواحب إضافتها على التكلفة عند التسعير، ولو كانت الوحدة الإقتصادية تستهدف تحقيق عائد 20 %، ففى ظل هذا المعدل المستهدف تتم مساواة السعر بالعادلة ،

$$P = L + M + K + \frac{f}{Q} + \frac{\pi A}{Q} \qquad \rightarrow (8.3)$$

حيث ۽

ترميز إلى السعر، L تكلفية وحيدة العمالية، M تكلفية كيل وحيدة مين المواد المستخدمة، K تكلفة كل وحيدة تسويق، ℓ هي إجمالي التكلفية الثابتية العاملية (غير المباشرة)، Q هي عدد الوحدات المخطط إنتاجها، L ترمز إلى إجمالي الأصول الثابتية، π هو معدل الربح المستهدف على ثلك الأصول الثابتية العاملة.

ويشرش أن ا

تكلفة مقدرة لوحدة الممالة = 2 \$، تكلفة مقدرة من كل وحدة مواد مستخدمة = 1 \$، وأن تكلفة كل وحدة تسويق = 3 \$، وأن إجمالي تكلفتها الثابتة هي 10.000 \$ وأنتاج الوحدة الثابتية = 100.000 \$، وأن معدل المائد المستهدف 15 ٪، إذا تسعير وحدة المنتج يكون على النحو الثالى :

$$P = 2 + 1 + 3 + \frac{10.000}{1000} + \frac{0.15(100.000)}{1000} = 31$$
\$

أما في حالة الوحدات ذات أكثر من منتج فقاليا ما تحدد التكلفة الثابتة بتوزيع ثلث التكلفة فيما بين منتجات الشركة المختلفة، طبقاً لتوسط التكلفة المتغيرة لكل منتجات الوحدة – 3 مليون، وكان منتجه فيفرض أن إجمالي التكاليف الثابتة لكل منتجات الشركة 3 مليون، إذا يتم توزيع الحمالي التكاليف السنوية للتغيرة لكل منتجات الشركة 3 مليون، إذا يتم توزيع التكاليف الذابتة على كل منتجات الوحدة بمعلل 3 منالي من التكاليف الذابة على كل منتجات الوحدة بمعلل 3 منالي من التكلفة المتغيرة.

مشبهال:

بشرض أن متوسط التكلفة المتغيرة (VC) للمنتج y=10 ونسبة التوزيع للتكاليف الثابتة كما سبق بمعدل (150)، لذا سوف تقوم الشركة بتسعير ذلك المنتج بإضلاة (1.5×10) = 15 الى التكلفة الثابتة (fc)، وبتلك الإضافة تحصل الوحدة على كامل تكلفتها للقدرة (ثابتة ومتغيرة) وهي ($1.5 \times 10 = 2.5$)، بعد ذلك يتم التسعير بإضافة النسبة الثوية المحددة التي تحقق الربح الرغوب فيه (بقرض أن النسبة - 1.5×10) = 1.5×10 .

التسمير وإجمال التكلفة في شركة Compute (دراسة تطبيقية) :

قررت الشركة حساب متوسط تكلفة الإنتاج (يما في ذلك التكلفة الثابتية)، شم أضافت نسبة مئوية $rac{1}{3}$ لا وكانت النتيجة كما يلي :

تكلفة للصنع	192 \$ الف
نسية ال $rac{1}{3}$ 33 $ au$ الخيافة على التكافة	64\$الف
فاتمة السمر في السناعة	256\$ئىن

وكانت الشركة ترى أنها تقدم أفضل أنواع الحاسبات في المجتمع، وكذا قدرتها على تلبية رغبات العملاء لذا على الرغم من ارتفاع السعر الذي كانت تتقاضاه الشركة عن أسعار الشركات النافسة، كانت الجودة العالية تتبيح للشركة البيزة التنافسية محلياً وعالماً، لذا رأت الشركة أن تخضيض أسعارها قد يؤدي إلى تقليص الإنتباح والأرباح مما يلحق الضرر بالشركة وجودة منتجاتها للثلك إذا لم يكن هناك مبرر مقبول لامتناع الشركة عن تخفيض أسعارها، فقد ينتهي الأمر إلى تكبد خسائر فادحة.

س: هل يؤدي أسلوب التسعير حسب التكلفة إلى تعظيم الأرباح؟

خلصنا فيما سبق إلى أن الأسلوب التسعيرى (حسب التكلفة) قد لا يؤدى إلى تعظيم الأرباح نظراً لعدم أخذه في الإعتبار بعض الإعتبارات الهامة كمرونة الطلب السموية أو حجم التكاليف العدية (وليست التكاليف المتوسطة)، إلا أنه أسلوب شائع الإستخدام الذي يُساعد الوحدة الإنتاجية على معظمة أرباحها، وثلا حظ أنه لم يتم التعرض بشكل تام للعوامل التي تتحكم في تحديد النسبة المنوية التي تضاف إلى السعر، كما لم يتم تفسير أسس تحديد معدل العائد المستهدف الذي تحدده الوحدات، فعلي سبيل المثال وليس الحصر لماذا كانت النسبة المنوية المضافة إلى سعر السلعة المنتجة السابق ذكرها في المثال السابق- 50 % ولماذا لم تكن 125 % 120 % الحقيقة إذا كان منتجوا السلعة يهدفون إلى تعظيم الربح، تكون مرونة الطلب السعرية على تلك السلعة هي السلعة يهدفون إلى تعظيم الربح، تكون مرونة الطلب السعرية على تلك السلعة هي العامل والمتحكم في حجم النسبة المنوية لرقع السعر، وللتحقيق من ذلك نشذكر العلاقات التي سبق دراستها.

$$\therefore MR = P\left(1 - \frac{1}{P_{so}}\right) \qquad \rightarrow (8.4)$$

جيث ۽

ترمز إلى الإيراد العدى للمنتج، P ترمن إلى السعر، P_{ED} ترمن إلى مروقة MR ترمن إلى مروقة الطلب السعرية وتلك العلاقة فربط بين الإيراد الحدى (MR) والسعر (P) ومروقة الطلب السعرية (P_{ED}) ، فإذا رغبت الوحدة في معظمة أرباحها، عليها أن تساوى بين MC، MC MC

$$Mc = P\left(1 - \frac{1}{P_{exp}}\right)$$
 $\rightarrow (8.5)$

نعمىل على السيغة الدّائية : $\left(1-rac{1}{P_{_{ED}}}
ight)$: على السيغة الدّائية أ $P_{_{ED}}$

$$P = MC \left(1 - \frac{1}{P_{\text{max}}}\right) \qquad \rightarrow (8.6)$$

وهذا يعني إذا رغبت الوحدة في تعظيم أرباحها عليها وضع سعر لنتجها بحيث $\left(rac{1}{1-rac{1}{P_{mo}}}
ight).$

وبإعادة النظر في العادلة (13.2) ثلا حيظ أنه بناءً على أسلوب التسعير من خلال إجمال التكافية والربح، فإنه يتم وضع السعر بحيث يكون مساوياً للتكافية مضروبة في (1 + النسبة للثوية للضافة لرقم السعر).

إذا كانت التكلفة العديدة هي نفس التكانيف الستخدمة هذا، وإذا كانت النسبة الثوية الأضافة درفع السعر »

$$\left(\frac{1}{1-\frac{1}{P_{ED}}}\right)-1 \rightarrow (8.7)$$

يكون من المكن أن يؤدي هذا الأساوب إلى تعظيم الربح.

ويمكن إعادة صياغة النتيجة السابقة، وهي أنه باستطاعة الوحدة تعظيم أرباحها هي حالة توفر شرطين أساسيين :

- إضافة الوحدة النسبة المنوية الخاصة برفع السعر إلى تكلفتها الحدية وليس إلى متوسط التكلفة.
- -2 أن تكون النسبة المضافة للسعر مساوية للقيمة الجددة في العادلية (8.7)، فتلك العادلة تبين أن الزيادة المثوية المضافة على السعر في مثل تلك الحالة تعتمد بشكل تام على مرونة الطلب السعرية الخاصة بالنتج، فإذا كانت P_{ED} على كانت النسبة المثوية المضافة المثلى هي 5 % فقط، ويمكن دراسة الجدول (8.1) حيث يعدنا بعلومات هامة تساعدنا في وضع سياسة تسعيرية فعالة.

جدول (8.1) جدول الثلي، P_{ED} العلاقة بين نسبة الإضافة الثلي،

التسية الثلى الضافة للتكلفة الحدية	P _{ED}
500 %	1.2
250 %	1.4
125 %	1.8
67 %	2.5
25 %	5.0
11 %	10.0
5 %	20.0
2%	50.0

نلاحظ أن النسبة الصافة تترايد كلما انخفضت PED.

ثَانِياً : تِدَاخُلُ العَلَاقَاتَ العَاصَةَ بِالطَّابِ فِي الشَّرِكَاتِ متعلدة المُنتجات:

في مجال دراستنا للمشكلات التي تتعرض لها الشركات ذات المنتجات المتعددة، فإذا كانت إحدى الشركات تقوم بإنتاج أكثر من منتج، فيجب عليها إدراك حقيقة هامة هي أن أي تغير في السعر أو الكمية الباعة من أي منتج من منتجات الشركة فند يؤثر على حجم الطلب على منتجاتها الأخرى، فعلى سبيل المثال إذا كانت الشركة تنتج وتبيع منتجين (٢٠ ٤) فيمكن التعبير عن إجمال إيراداتها من البيعات بالصيغة التالية :

$$TR = TR_x + TR_y \qquad \rightarrow (8.8)$$

$$MR_x = \frac{\partial TR}{\partial Q_x} = \frac{\partial TR_x}{\partial Q_x} + \frac{\partial TR_y}{\partial Q_x}$$
 \rightarrow (8.9a)

$$MR_y = \frac{\partial TR}{\partial Q_y} = \frac{\partial TR_y}{\partial Q_y} + \frac{\partial TR_z}{\partial Q_y}$$
 \rightarrow (8.9b)

ويُعير الحد الأخير من الماداتين عن علاقات الطلب المتداخلة للسلمتين، ففي العادلة (8.92) يوضح الحد الأخير أثر الزيادة في الكبية الباعة من المنتج (x) على إجمال إبرادت الشركة من المنتج (y).

وقد يكون هذا الأشر إيجابيا أو ملبيا، فإذا كانت الساعتان ثد الا مكملتين كان الأشر اليجابيا، حيث أن زيادة إجمالي اليجابيا، حيث أن الإبرادات من الساعة الأخرى، أما إذا كانت الساعتين تبادلتين كان الأثر سلبياً، حيث أن الزيادة في الكمية الأبلعة من إحلى الساعتين سوف يؤدى إلى تقليس إجمالي إبرادات الشركة من الساعة الأخرى.

إن عدم فهم تلك العلاقات المتداخلة أو إهمالها يؤدى إلى أخطاء جسيمة، فإذا كانت السلعة X أقرب بديل للسلعة Y، وإذا قام المسئول عن إنتاج السلعة X في الشركة بتبني حملة تهدف إلى زيادة مبيحات تلك السلعة، فريما تأتي النتائج طبية لهذا القسم ولكنها ستكون سيئة بالنسبة للشركة ككل، ويرجع ذلك إلى أن الزيادة في مبيحات السلعة X تأتي على حساب مبيعات السلعة X.

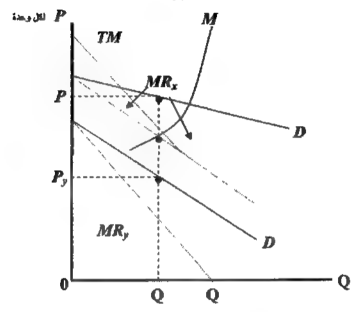
القصل الثامن ــــــ

ثَالِثًا ؛ تسمير المُنتجاتِ الشَّتركة دَاتَ النَسِ الثَّابِعَة ؛

لا يقتصر الإرتباط بين السلع المنتجة بواسطة نفس الوحدة الإنتاجية على جانب العلب حيث يتضمن أيضاً جانب الإنتاج، حيث توجد بعض السلع التي يتم إنتاجها بنسب ثابتة (حالة تربية الماشية) حيث يتم تجميع الجلود واللحوم من كل وحدة ماشية وفي هذه الحالة لن يكون تمييز بين الإنتاج على أساس التكافة حيث يجب اعتبار تلك المنتجات توليضة واحدة (وحدة جلد + وحدتين لحم) نظراً لأن الجلد واللحم يأتيان من مصدر واحد، وهذا هو سبب صعوبة توزيع تكاليف إنتاج كل توليضة على السلع التي تتألف منها كل على حده.

ولتحديد السعر وحجم الإنتاج الأمثل لكل سلعة على حده، يلزم أن نقوم بالقارنة بين الإيراد الحدي (MR) لكل توليفة من فاحية وتكلفة إنتاجها الحدية (MR) من ناحية أخرى، فإن كان أجمال الإيرادات الحدية (TMR) لكل سلعة من السلع التي يتكون منها التوليفة يقوق التكلفة الحدية لها، يكون من الضرورى أن نقوم بزيادة الإنتاج، ويوضح الشكل (8-1) وجود سلعتين يتم إنتاجهما آنيا (x,y)، كما يمرض أيضاً كل من منحنى الطلب والإيرادات الحدية لكل سلعة (x,y) منحنى التكلفة الحدية السلعة (x,y) منحنى التكلفة الحدية السلعة (x,y) المنحنى التكلفة الحدية التوليفة من السلعتين، وما بين تلك السلعة (x,y) المنحنى التكلفة الحدية ((x,y)) هو المجموع الرأسي المتحنى الإيرادات الحدية (x,y) كل على حده، وذلك نظراً لأن كل توليفه تلر إيرادات ناتجة عن بيع السلعتين (x,y) معاً، وبالتالي هان حجم الإنتاج الذي يُعظم الربح هو (x,y) حيث أن إجمالي الإيرادات الحديث (x,y) وللسلعة (x,y)

شكل (8.1) الحمر الأمثل للسلع للشتركة ذلت النسب الثابتة (المالة الأولى)



 P_x -x كمية الإنتاج وQ، سهر السلعة و P_y -y، سهر النتج من الشكل تجد أن :

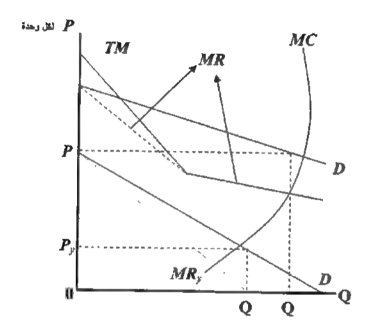
منحنى TMR مطابقاً لنحنى MR بالنسبة للسلمة x مهما اختلفت حجوم الإنتاج فيما وراء المستوى Q_0 ، وذلك لأن الشركة لن ثبيع أى كمية من السلمة Y نظراً لأن إيرادها بالسالب، مما يعنى حصول الشركة على إيرادات أكبر من مبيعات أقل، وبالتالى إذا كان إجمالى الإنتاج Q_0 سوف تقوم الشركة ببيع كمية محدودة من السلمة Y وتحديداً بيع الكمية التى قد تتناسب مع توليفات السلم المنتجة عند حجم الإنتاج Y، ومن ثم إذا زاد حجم الإنتاج من Q_0 ، سيكون إجمالى الإيرادات الحديدة Y مع منحنى مساويا Y فحسب، ولكن ماذا لو تقاطع منحنى التكلفة الحديدة Y مع منحنى Y Y.

شكل (8.2)

- القصل الثامن —

السعر الأمثل للسلع للشتركة ذات النسب الثابتة

(الحالة الثانية)



 P_x =xسمر المنتج P_y =y، سمر المنتج

يَبِينَ الشَّكُلُ عَلَمْ بِيعَ كُلِّ إِنْتَاجَ السَّلَعَةَ لِأَ.

- منحنى التكلفة الحدية Mc يتخفض في الشكل (8.1)، بينما تبقى النحنيات الأخرى ثابتة.
- Mc ثلاحظ آن معدل الإنتاج الذي يعظم الأرباح هو Q_i ، حيث يقطع منعنى TMR منحنى .

- ا فى الوقت الذى يتم فيه بيع كل الكمية للنتجة من السلعة X مقابل السعر P_X لا يتم بيع كل يُتاج السلعة Y، بل نجد أن الكمية الباعة تتوقف على كمية السلعة Y عند مستوى الإنتاج Q_0 بحيث يبقى سعر السلعة Y ثابتاً عند P_X .
- يتمين على الشركة التخلص من فائض السلمة لا وعدم طرحها هي الأسواق منها لانخفاض السمر.

مثال رقمي (تطبيق) :

بفرش شركة A تنتج نوعين من السلع (y,x) معا (آنيا) وبكميات متساوية بفض النظر عما إذا كانت الشركة ترغب في ذلك أم لا، وكانت دالة إجمال التكلفة الخاصة بالشركة A كما يلي:

$$Tc = 100 + x + 2y^2$$
 $\rightarrow (8.10)$

حيث

 \cdot (y وحدة من X / X وحدة Y) وحدة Y) وحدة Y

وكانت منحنيات الطلب على السلعتين كما يلي :

$$P_x = 200 - Q_x \qquad \rightarrow (8.11)$$

$$P_y = 150 - 2Q_y \qquad \rightarrow (8.12)$$

حيثء

X هي سعر وحجم انتاج الساعة P_x

 $\cdot \mathcal{Y}$ هي سمر وحجم انتاج الساعة $\leftarrow Q_{\scriptscriptstyle Y} P_{\scriptscriptstyle Y}$

المطلوبء

- حساب الكمية التي يجب إنتاجها وبيعها بواسطة الشركة من كلتا السامتين.
 - حساب السعر الذي يجب أن يحصل عليه كل من الساعتين.

الحسسل :

إجمالي ليرادات الشركة TR تساوى إجمالي ليراداتها من السلعتين، أى أن:

$$TR = P_x Q_x + P_y Q_y \qquad \rightarrow (8.13)$$

بالتعويض عن الطرف الأيمن نحصل على الصيفة التالية :

$$TR = (200 - Q_x) Q_x + (150 - 2Q_y) Q_y$$
$$= 200 Q_x - Q_x + 150 Q_y - 2 Q_y^2$$

بطرض أن الشركة ستبيع كل إنتاجها من السلعتين (حيث أن الشركة تلتزم بإنتاج كمية متساوية من السلعتين، فكلما أنتجت وحدة من ٪ يتعين عليها إنتاج وحدة من ٪.

$$TR = 200 Q_x - Q^2 + /50 Q - 2Q^2$$

$$TR = 350 Q - 3 Q^2$$

حيثء

 $(\mathcal{Y}_i)^{i}$ هي إنتاج الكميات المتساوية من السلمة $(\mathcal{Y}_i)^{i}$

حساب ربح الشركة (🎢)

$$\therefore \pi = (350 Q - 3Q^2) - (100 + Q - 2Q^2)$$
$$= -100 - 349 Q - 5Q^2$$

حساب مستوى الإنتاج الذي يعظم أرباح الشركة.

1- إيجاد الشتقة الأولى لعادلة الربح:

$$\frac{\partial \pi}{\partial Q} = 349 - 10Q$$

 $\therefore Q = 34.9$ (y.x توليفة السلعتين)



حساب السعر للسلعة لا

$$P_x = 200 - 34.9 = $65.1$$

حساب السعر للسلعة 7

$$P_y = 150 - 2 (34.9) = $80.2$$

التحليل السابق غير كامل حيث افترضنا أن الشركة تبيح كل منا تنتجه من السلمتين، وللتحقق من صحة هذا الإفتراض، يلزم التأكد من أن الإيرادات الحديث Q=34.9 الناشئة عن السلمتين معا غير سلبية، وذلك بشرط أن تكون 34.9=Q، ففي تلك الحالة سوف تتمكن الشركة من بيع كل منا تنتجه من السلمتين معاً، وطبقاً للمعادلتين (8.11)، (8.12) نجد أن TR_x هي :

$$TR_x = P_x (Q_x) = (200 - Q_x) Q_x = 200 Q_x - Q_x^2$$

ونجدان رTR می،

$$TR_y = P_y (Q_y) = (15\theta - 2Q_y) Q_y = 200 Q_y - Q_y^2$$

وعليه تكون الإيرادات العدية للسلمتين ١٤ ٪ تساوى

$$MR_{x} = \frac{\partial TR_{x}}{\partial Q_{x}} = 200 - 2Q_{x} = 130.2$$

 $34.9 = Q_x \leftarrow عندما$

$$MR_x = \frac{\partial TR_y}{\partial Q_x} = 150 - 4Q_y = 10.4$$

 $34.9 = Q_y \leftarrow عندها$

 Q_{x} ولما كانت قيم الإيرادات الحديدة (MR_{y} ، MR_{x}) غير سالية عندما تكون و Q_{y} متساويتان – 34.9 .

.: يتضح لنا صحة الإفتراض الذي يقوم عليه التحليل السابق.

: تبعير المتجات المتركة حالة النسب التغيرة :

بعد دراسة تسعير المنتجات حالة النسب النابتة، يتعين علينا دراسة التسعير في حالة المنتجات ذات المتغيرات، حيث أنها الحالة الأكتار شيوعاً خاصة حالة اهتمامنا بالإنتاج في الأجل الطويل، وهذا ما ستحاول توضيحه للقارئ من خلال الثال التال :

اثال تطبيقي :

بضرض شركة ما تنتج سلعتين (y0) معا، وأن كل من منحنيات التكاليف النساوية (Tc) كما في الشكل (13.3) الذي يبين الكميات التي يمكن إنتاجها من السلعتين بنفس إجمالي التكاليف، أي أن منحنى التكاليف المتساوية 13 Tc=13 وهو الذي يوضح التكاليف المتعددة المكن إنتاجها بإجمالي تكلفة (Tc) قدره (Tc) هوميا.

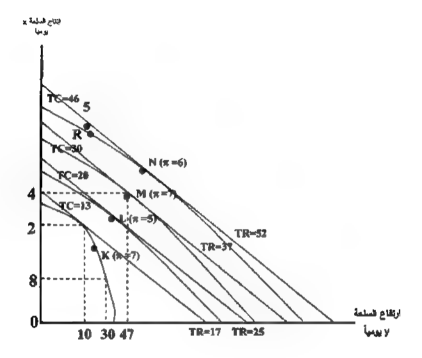
مثلاً 26 وحدة من السلعة 20 وحداث من السلعة 30 وحداث من السلعة 30 وحداث من السلعة 30 عن 30

يبين الشكل (8.3) على خطوط الإيرادات التساوية (TR) والتي يوضح كل منها t توليطات الإنتاج من (t, t) التي تحققان نفس إجمالي الإيرادات.

يوضيح خط الإيرادات المتساوية 22 = TR مختلف توليضات الإنتاج — كتلك المناظرة للنشامذ S أو N وهي التوليضات التي تحقق إجمالي إيرادات شعره S وعلى التوليضات النساوية الأخرى توليضات الإنتاج التي تحقق إجمالي إيرادات تقدير بـ S 1700 \$ S 25000 \$ S 3700 \$ على الترتيب.

أما المشكلة التي تواجه الشركة هي حاجتها إلى تحليد الكميـة التـي يجب إنتاجها من السلمتين.

شكل (8.3) كمية الإنتاج الأثلى للسلع للشتركة ذات النسب التغيرة



ولعل أول خطوة يجب اتفاذها لعل تلك المشكلة هي ملاحظة أنه إذا كانت إحدى توليفات الإنشاع عند نقطة لا يكون فيها خط الإيبرادات التساوية مماساً للنعنس التكاليف المتساوية (كالنقطة R) فمن المعتمل أن تتزايد إيبرادات الشركة (دون تغير التكاليف المتساوية) والتي التكلفة)، وذلك بالإنتقال إلى النقطة (على نفس منحنى التكافة المتساوية) والتي يكون فيها خط الإيبرادات المتساوية مماساً لنحنى التكاليف المتساوية (كالنقطة N)، وبالتال إذا كانت أي توليفة إنتاج تقع عند نقطة عدم تماس، فالا يمكن أن تكون تلك هي التوليفة التي تعظم أرباح الشركة.

أيضاً يمكن التوصل إلى توليفة الإنتاج المثلى بمقارنية مستوى الأرباح عند كل نقطة تماس، تم اختيار النقطة التي يصل فيها مستوى الربح إلى أقصاه، فالشكل (8.3) يعرض أربع نقاط تماس (N, M, L, K)، وكما هو واضح فإن مستويات الأرباح (π) المناظرة لها هي 4000 \$، 5000 \$، 5000 \$ على التوالى، وعليه إذا كان من الضروري اختيار إحدى توليفات الإنتاج الواقعة على منحنيات التكلفة المتساوية في الشكل سنجد أن المثلي للشركة هي الواقعة عند النقطة (M) حيث تقوم الشركة بإنتاج وبيع 42 وحدة من السلعة x.

خامساً : التعييز السعري :

يحدث التمهيز السعرى عندما تقوم الشركة ببيع نفس السلعة في الأسواق مقابل عدة أسعار، فشركة الغطوط الجوية التي تبيع تذاكرها على رحلة معينة مقابل سعر مرتفع ثرجال الأعمال، وسعر منخفض للطلاب، يعد أحد أمثلة التمييز السعرى، حتى في حالة عدم تجانس السلع بشكل تام، يمكن أن يحدث التمييز السعرى في حالة قيام المنتج ببيع السلع المتشابهة مقابل أسعار مختلفة من حيث نسبتها إلى التكاليف الحديدة، وللتوضيح نسوق المثال التالى حيث تفترض ما يلى :

- أ- تقوم الشركة بإنتاج نوع من الحلوى وتبيعه في منطقتين مختلفتين الاولى تسكنها الأغلبية من ذوى الدخل الرتقع. والثانية غالبية سكانها من الفقراء ذو الدخل المنخفض.
- تقوم الشركة ببيع نفس المنتج في المنطقة الأولى في عسوات عليها شعار فاخر.
 وهذا الشعار لا يكلف الشركة أكثر من 2 سنت.
- 3. سعر بيع وحدة العلوى في المنطقة الأولى 12 \$، أما في المنطقة الثانية بمقابل 5 \$، وما سبق أحد أمثلة التمييز السعرى، ولا يكفى وجود احتلافات على أسعار السلع المتشابهة للدلالة على وجود التمييز السعرى، بل لا بد وأن تعكس هذه الإحتلافات السعرية وجود اختلافات مماثلة في التكلفة.

وحتى تتمكن الشركة من تبنى سياسة انتمييز السعرى، يجب أن تقسم عملائها إلى طبيقات متباينة من حيث مرونة الطلب السعرية (PED) على منتجات الشركة، كما يجب أن تكون قادرة على التمييز بين تلك الطبقات مقابل مستوى تكلفة مناسب، كما يجب ألا يكون العملاء للبهم القدرة على نقل السلعة من منطقة إلى أخرى لتحقيق أرباح مما ينفسد قدرة الشركة على إجراء التمييز السعرى.

وقيد يرجع وجود اختلافات في مرونية الطلب السعرية PFD بين فئيات المستهلكين إلى وجود فوارق بين تلك الفئات من حيث مستويات الدخل والأذواق ومدى توافر السلع البديلة، فقد تكون مرونة الطلب السعرية الخاصة بعبوات العلوى في المثال السابق منخفضة في مناطق فئات الدخل العدود أو المنخفض.

إذا قامت شركة بتبني سياسة التمييز السمري فيجب عليها الرجابة عن سؤالين ،

- أ- ما هو حجم الإنتاج الذي يجب تخصيصه لكل طبقة من عملائها ؟
 - 2- ما هو السفر الذي يجب أن تعدده لكل طبقة من عملاتها؟

ولكي نعدد الشركة الكمية التي ستخصصها لكل طبقة (بقرض أنها حدث حجم الإنتاج الكلي)، هنا ستقوم الشركة بتعظيم أرباحها بتوزيع إنتاجها بين طبقات العملاء بشكل يجب أن تتساوى فيه الإيرادات العدية من إحدى الطبقتين مع الإيرادات العدية من الطبقة الفنية 25 ٪ العدية من الطبقة الفنية 35 ٪ والإيرادات العدية من الطبقة الفنية الفقيمة هي 10 \$، فلا يكون هذا هو التوزيع الأمثل للإنتاج، نظراً لأنه بالإمكان زيادة الأرباح عن طريق انقاص وحدة من أنتاج الطبقة الففيمة وأضافة وحدة من أنتاج الطبقة الففيمة وأضافة وحدة الإيرادات العدية الطبقة الفنية، ولا يكون توزيع الإنتاج هو الأمثل إلا إذا تساوت الإيرادات العدية بين الطبقتين معاً، وإذا تساوت الإيرادات العدية بين الطبقة السعر في الطبقة الأولى إلى السعر في الطبقة المانية .

$$\frac{\left(1-\frac{1}{\eta_2}\right)}{\left(1-\frac{1}{\eta_2}\right)}$$

حيث (17 هي مرونة الطلب السعرية للطبقة الأول.

حيث 172 هي مرونة الطلب السعرية للطبقة الثانية.

وبالتالى سوف لا يكون من المجدى للشركة القيام بتبنى سياسة التمييز السعرى طالا كانت مرونة الطائب السعرية متساوية في الطبقتين، إنما يكون التمييز السعرى مُجدياً عندما يكون السعر أكثر ارتفاعاً في الطبقة التي يتسم فيها الطاب بمرونة أقل.

وتوجد بعض العالات الواقعية التي يتعين على الشركة أن تمسن النظار مي تكاليفها وليس فقط إلى الطلب على منتجاتها من الطبقاتين وبالتحديد سيكول سن الطبيعي أن تلجأ الشركة إلى اختيار حجم الإنتاج الذي تتساوى عنده التكلفة الحديبة لإجمال إنتاجها مع القيمة الألوفة لإيراداتها الحديثة من الطبقتين معاً.

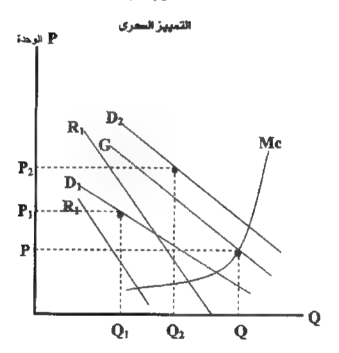
وللدلالة على ذلك تراجع الشكل (8.4)، حيث يعرض منحنى الطلب في الطبقة الأولى D_I ومنحنى الطلب في الطبقة الثانية D_I ومنحنى الإيرادات الحديث للطبقة R_2 ، وكذلك منحنى الإيرادات الحديث للطبقة R_3 ، وكذلك منحنى التكاليف الجدية للشركة.

تبدأ الشركة تعديد إحمال إنتاجها من خلال الجمع الأفقى لنحليس الإيرادات العدية ،R₂ ،R

يُشير الرمـز G إلى المنحنـي الـذي يُعـبر عـن المجمـوع الففقـي لمنحنــي الإيــرادات الحديـة.

يوضح النحنى G (عند كل من مستويات الإيرادات الحلية التعندة) إجمال الإنتاج الذى تعتاجه الشركة في حالة الرغبة في الحافظة على إيراداتها الحدية في كل من الطبقتين.

شكل (8.4)



- يظهر حجم الإنتاج الأمثل عبّد نقطة تقاطع Mc مع منحنى G (مجموع أفقى لنحنى إيرادات حديدة).
- حيث أنه من الضرورى تساوى Mc مع القيمة المعلومة للإبرادات الحدية في كل طبقة، وفيما عدا ذلك فيمكن زيادة الأرباح بالتوسع في الإنتاج (إذا كانت MR < Mc)، و بسإبرام تعاقدات خاصدة بالإنتساج (حالسة أن MR < Mc)،

وبالتالي ستقوم الشركة بطرح الكمية Q من الإنتاج وبيع الكمية Q وحدة في سوق الطبقة 1، الكمية 22 في سوق الطبقة 2.

ما السعر، فسيكون P_1 هي سوق الطبقة P_2 ، أما السعر، فسيكون P_1 هي سوق الطبقة P_2 هنا سيؤدى في التعليل النهائي إلى زيادة الأرباح، عما إذا كانت الشركة تتقاضى نفس السعر في الطبقتين.

مثال عن التمييز السعرى (عن شركة للأدوية):

بفرض أن أحد شركات الأدوية تبيع أحد العقاقير في السوق الأوروبية والسوق الأمريكية، وبسبب الضوابط القانونية، فلا يمكن شراء العقار من دولة وبيعه في دولة أخرى، وكانت معادلة منعني الطلب في السوق الأوروبية :

$$P_{EU} = 10 - Q_x \qquad \rightarrow (8.15)$$

حيث P_{EU} هي السعر بالدولار لكل وحدة، Q_{π} هي الكمينة الباعدة في السوق الأوروبية بالليون وحدة، وكانت معادلة منحنى الطاب في السوق الأمريكية،

$$P_{US} = 20 - 1.5 Q_y \qquad \rightarrow (8.16)$$

وكان إجمال تكلفة هذا المقار حتى يصبح جاهزاً للبيع هي جميع أسواق العالم بملايين الدولارات:

$$Tc = 4 + 2 (Q_x + Q_y) \qquad \rightarrow (8.17)$$

وكانت إجمالي أرباح الشركة في السوقين :

$$\pi = P_u \ \underline{O}_x + P_{us} \ \underline{Q}_y - Tc$$

$$= (10 - Q_x) \ \underline{O}_x + (20 - 1.5 \ \underline{Q}_y) \ \underline{Q}_y - [4 + 2 \ (\underline{Q}_x + \underline{Q}_y)]$$

$$= -4 \quad 8Q_x \cdot Q_x^2 + 18 \ \underline{Q}_y - 1.5 \ Q_y^2 \qquad \rightarrow (8.18)$$

ولتعظيم أرباح الشركة (π) بالنسبة Q_x ، Q_y يتم إيجاد للشقفات الجزئية الأولى للمعادلة (8.18) بالنسبة ل Q_v ، Q_v ومساواتها بالصفر .

$$\frac{\partial \pi}{\partial \mathbf{Q}} = 8 - 2\mathbf{Q}_x = 0 \qquad \qquad \therefore \mathbf{Q}_x = 4$$

$$\frac{\partial \pi}{\partial Q_y} = 18 - 3Q_y = 0 \qquad \therefore \quad Q_y = 6$$

ويحل المعادلتين لإيجاد قيمة كلِ من Q_{r},Q_{s} ، نجد أن الشركة عليها بيع 4 مليون وحدة في السوق 4 . 6 مليون وحدة في السوق 4 .

ولإيجاد الأسعار المثلى في السوقين تعوض بقيم $Q_{\rm p}$ (لسابقة في المادلتين (8.16)) (8.16

$$P_{EU} = 10 - 4 = $6$$

$$P_{US} = 20 - 1.5 (6) = $11$$

وتكون أرباح الشركة ،

P -، ومن المادلة (8.16) فان:

$$\pi = 4 + 8 (4) - (4)^2 + 18 (6) - 1.5 (6)^2 = $ 66 mill$$
 ثانياً : حجم الأرباح الإضافية المكن للشركة تمتيقها إذا تبنث أساوب التبييز

السفري : إذا لم يكن التمييز السفرى قابلاً للتطبيق، فلا بد أن تتساوى P_{EU} مع P_{US} ، وإذا $Q_x=10$ أن P_{US} من العادلة (8.15) أن P_{uS}

$$Q_r = \left(\frac{1}{1.5}\right)(20 - P_{us})$$

... إجمال ما تبيعه الشركة في السوقين :

$$Q = Q_x + Q_y = 10 - P + \frac{1}{1.5} (20 - P) = 23\frac{1}{3} - \frac{5}{3}P$$

$$P = 14 - 0.6 Q \rightarrow (8.19)$$

حساب أرياح الشركة :

Qالتي تؤدى إلى تعظيم الربح نشتق المادلة (8.20) بالنسبة لـ ولإيجاد فيمة والمسلم الشيقة بالصفر ثم نساوى الشتقة بالصفر

$$\frac{\partial \boldsymbol{\mu}}{\partial \boldsymbol{Q}} = 12 - 1.2 \boldsymbol{Q} = 0 \qquad \therefore \boldsymbol{Q} = 10 \text{ mill}$$

 ن في حالة عدم شرة الشركة على الداع أسلوب الشميير السعرى فلا بدلها أن تنتج 10 مليون وحدة من العقار.

، بالتعويض عن Q لـ 10 مليون هي المادلتين (8.19)، (8.20) نجد أن

$$P = 14 - 0.6 (10) = 8$$

 $\pi = -4 + 12 (10) - 0.6 (10)^2 = 56$

.. في حالة عدم تمكن الشركة من اتباع أسلوب التمييز السعرى فسوف نبلغ أرباحها 66 مليون \$، أما إذا اتبعت أسلوب التمييز المعرى فسوف تبلغ أرباحها 66 مليون دولار.

سادساً : أسلوب تسمير النقل الداخلي لنتج وسيط:

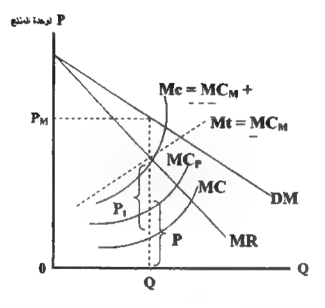
قد تبيع الشركة منتجاتها لعملاء خارجيين، وهناك شركات كبرى تتسم بلا مركزية الإدارة، حيث تقوم أقسام تلك الشركة ببيع منتجاتها للأقسام الأخرى في الشركة، ويجب على القسم البائع بتسعير منتجه الباع بما يعظم أرباحه، ومن ثم أرباح الشركة ككل، أما عن كيفية تطبيق هذا الأسلوب، فهذا ما سنحاول توضيحه في الجزء التالى من خلال مثال عن شركة كيماويات مفخ ضة.

بفرض أن تلك الشركة تنقسم إلى قسمين الأول للإنتاج والثانى للإستهلاك، وينتج قسم الإنتاج النتج الرئيسى للشركة من الكيماويات والتى يتم بيعه داخلياً إلى قسم التسويق ويُعرف السعر المستخدم فيما بين الأقسام الداخلية بسعر النقل الداخلي.

أمنا قسم التسويق فيقبوم بتعبشة تلك الكيماويات خارج الشركة، أي أن قسم التسويق يعتمد بشكل تام على قسم الإنتاج كمورد وحيد، ومن ناحية أخرى فإن قسم الإنتاج يعتمد بشكل كامل على قسم التسويق الستخدم الرصيد لمنتج قسم الإنتاج (محتكر الشراء).

وبالتانى، لا بد أن تساوى الكمية المنتجة في قسم الإنتاج مع الكمية التي يمكن لقسم النسويق بيعها، ويوضح الشكل (8.6) لكل من السعر والإنتاج الأمثلين ككل، فإذا نظرت إلى قسمى الشركة مما سنجد أن التكلفة العديمة Mc عند أي مستوى من مستويات الإنتاج المختلفة هي إجمالي التكاليف العديمة للإنتاج (Mc_P) + التكاليف العديمة للتسويق (Mc_P)) وهكذا فإن الشركة تتمكن من تعظيم أرباحها إذا ما قامت باختيار مستوى الإنتاج Q الذي تتساوى عند التكلفة العديمة (Mc) مع الإيرادات العديمة (Mc) وعندئذ يتعين عليها وضع سعر (Mc) مقابل شراء العملاء للمنتبع في صور ته النهائية.

شكل (8.6) تحديد سمر النقل الداخلي لنتج وسيط



ونا كان هذين هما السعر ومستوى الإنتاج الأمثلين للشركة، فما هو سعر النقل الداخلي الأمثل؟ وما هو السعر الذي يحصل عليه قسم الإنتاج من قسم التسويق مقابل هذا النتج؟ وإذا كان كل من القسمين يسعيان إلى تعظيم أرباحهما فلا بد أن يتساوى سعر النقل P مع التكلفة الحدية Mc_P عند مستوى الإنتاج Q وللتحقق من دلك ينبغى أن نعلم أنه بمجرد تحليد سعر النقل، سيواجه قسم الالتاج منحنى طلب أفقى على منتجاته، وسوف تكون إيرادات تساوى P. اما الشركة فدكينا تعضيم أرباحها باختبار مستوى الإنتاج الذي يتساوى عنده P. وبالتال مستوى الإنتاج الأمثل للشركة ككل.

ومن ناحية قسم التسويق فإذا كان سعر النقل P_1 فإن منحنى انتكلفة الحدية له يساوى Mc_I في مجموع التكاليف الحديث نفسم التسويق Mc_I النقطة Q وهى النقطة وسوف يتمكن قسم التسويق من تعظيم أرباحه عند مستوى إنتاج Q وهى النقطة التي تتساوى عندها Mc_I مع Mc_I وعندما يرغب قسم التسويق في بيح تلك الكمية فإنه يسعرها بالسعر مقابل P_I أي أن كلا القسمين يعملان معاً لتعظيم أرباح شركتهم الأم.

سابعاً: تسعير النقل الداخلي حالة سوق النافسة الكاملة للمنتجات الوسيطة:

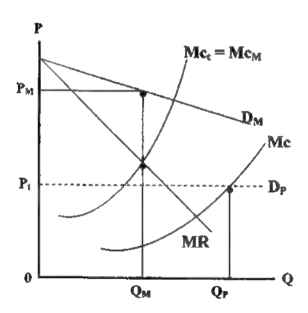
كثيراً ما تواجه الشركة منافسة في مجال المنتجات الوسيطة التي تتبادل فيما بين الأفسام الداخلية، فقد يحتاج قسم التسويق إلى كميات أكبر من تلك التي يحصل من قسم الإنتاج، هنا يمكن الشراء من الخارج، وبالمثل يمكن نقسم الإنتاج بيع فانض إنتاجه لوحدات خارجية، فيفرض أن سوق المواد الكيماوية الرئيسية هي سوق منافسة كاملية، ومن المكن التعرف على الطريقة التي يمكن لأى شركة اتباعها عند قيامها بوضع سهر النقل الخاص بها في خال تلك الظروف.

ويوضح الشكل (8.7) السعر ومستوى الإنتاج الأمثلين للشركة ككل، ونظرا لوجود سوق للمواد الكيماوية تتسم بالنافسة الكاملية، السوف يواجه قسم الإنتاج منحنى طلب أفقى (D_p) على النتاجه، حيث يكون السعر مساويا P_t وهو سعر المواد الكيماوية الرئيسية في السوق الخارجية، أما إذا أراد قسم الإنتاج في تعظيم أرباحه فعلية إنتاج الكمية Q_p ، والتي يكون عندها تكلفة الإنتاج الحدية Mc_p مساوياً للسعر P_t ، ومن ثم يكون هم الإنتاج قد سلك سلوك الشركات التي تعمل في سوق المنافسة.

إذا رغبت الشركة في تعظيم أرباحها، فيجب أن يكون سعر النشل مساويا أس P_i وذلك هو سعر البواد الكيماوية الرئيسية في السوق الخارجية التي تتسم بالمنافسة الكاملة، وحيث أن قسم الإنتاج قادر على بيع جزء من إنتاجه في السوق الحلية بسعر P_i عليس هناك ما يُجِر بيع منتجها بأقل من هذا السعر P_i كما أن لقسم التسويق يمكنه الشراء من السوق المحلية (خارج الشركة) بسعر أكثر من P_i وبالتالي يكون منجنى التكلفة الحدية P_i ، وسعر منجنى التكلفة الحدية P_i ، وسعر معربي عليه المحلية الحديدة P_i .

المواد الكيماوية الرئيسية هو P_r ، وإذا ما أراد قسم التسويق فى تعظيم أرباحه، يكون عليه اختبار مستوى الإنتاج Q_m والذى تتساوى عنده التكلفة الحدية Mc مع إيرادات الحدية MR_M . وحيث أن الشكل (8.7) يوضح أن إنتاج قسم التسويق هو Q_M أقل من مستوى الإنتاج الخاص بقسم الإنتاج (Q_P) لذا يكون الحل الأمثل هو فيام قسم الإنتاج (Q_P-Q_m) إلى عملاء خارجيين.

شكل (8.7) تعديد سعر النقل الداخلي لنتج وسيط (حالة وجود سوق خارجي)



مثال رقعي :

بِفرض أن منحنى الطلب على المنتج النهائي لشركة ما والذي يقوم هسم التسويق بييمه يُمبر عنه بالصيغة التالية :

$$P_M = 100 - Q_m \qquad \rightarrow (8.21)$$

حيث P_M يرمز للسعر بالدولار (لكل طن) من النتج النهائي.

يرمز للكمية المباعة (بالمليون طن) سنويا. Q_m

باستبعاد تكلفة للواد الكيماوية الرئيسية، تصبح دالة التكلفية الإجمالية لقسم التسويق:

$$Tc_M = 200 + 10 Q_m \rightarrow (8.22)$$

وإذا كانت دالة تكاليف إحمالية تقسم في الشركة :

$$Tc_P = 10 + 2 Q_P + 0.5P^2 \rightarrow (8.23)$$

حيث ۽

ترمز إلى إجمالي تكلفة الإنتاج (بالمليون دولار)، Q_p ترمز إلى إجمالي الكمية المنتجة (بالمليون طن)، علما بأن هناك سوق المواد الكيماوية الرئيسية هي سوق منافسة كاملة، وكان سعر وحدة المنتج في تلك السوق 42 \$.

تحديد معدل الإنتاج الأمثل لكل قسم من أقسام الشركة :

معادلة Tc التكلفة الحدية لهذا القسم هي المشتقة الأولى للتكاليف الكلية مC (معادلة Q_0) :

$$Mc_p = \frac{\partial Tc_p}{\partial Q_p} = 2 + Q_p$$
 $\rightarrow (8.24)$

$$42 = 2 + Q_P$$

$$Q_P = 40$$

- . . على قسم الإنتاج إنتاج 40 مليون طن / السنة حتى يُعظم أرباح القسم،
- " منعر النقل الخاص بالنتج الرئيسي يجب أن ينساوى للسعر السائد في سوق النافسة الكاملة الخارجية.
 - 😯 السعر السائد في تلك السوق = 42 \$.

فيجب أن يكون سعر النقل هو 42 \$ للطن أيضاً.

التكلفة الجلية (Mc_i) لقسم التسويق هي مجموع تكلفة التسويق الحلية Mc_i القسم مضافأ إليها سعر النقل أى أن Mc_M

$$Mc_t = Mc_M + P_t$$

بالنسبة لـ (Tc_M) بالنسبة لـ 42 - P_t بالنسبة لـ O ، فان :

$$Mc_r = \frac{\partial Tc_m}{\partial Q_m} + 42$$
 $\rightarrow (8.25)$

$$= 10 + 42 - 52$$

ولمعظمة أرباح قسم التسويق يجب عليله جمل تكلفته الحليلة مساوية لإيبراده الحدى وبالتالي فإن إجمالي إيراده

$$TR_{M} = P_{M}Q_{M} = (100 - Q_{M})Q_{M}$$
$$= 100 Q_{M} - Q_{M}^{2}$$

ن منحنى الطلب الخاص بالقسم (المعادلية 8.2) سيتم إيجاد الشتقة الأولى لإجمالي إيراد قسم التسويق بالنسبة ل $Q_{\rm M}$.

🕹 الإيراد العدى للقسم :

$$MR_{M} = \frac{\partial TR_{M}}{\partial Q_{M}} = 100 - 2Q_{M}$$

ويجعل ثلك المادلة الخاصة بالإيراد العدى لقسم التسويق مساوية للتكلفة العدية (هي المادلة 8.25) فإن

$$100 - 2 Q_M = 52$$

$$\therefore Q_M = 24$$

يمكن لقسم التسويق بيع 24 مليون طن لتعظيم أرباح القسم.

.. يجب على الشركة السابقة (قسم الإنتاج) إنتاج 40 مليون طن سنويا، مع الأخذ في الإعتبار أنه سيتم بيع 16 مليون طن من تلك الكمية عَي السوق الخارجي مقابل سعر 42 \$ للطن.

كما يجب عليه نقل 24 مليون طن من تلك الكمية إلى قسم التسويق بالشركة على أن يكون سعر النقل مساويا لسعر السوق. أي أن سعر الطن 42 \$.

الفصل التاسع السواق ودرجة المنافسة

الفصل التاسع الأسوان ودرجة المنافسة

هناك لربع أنواع من الهياكل التسويقية هي :

- الموق النافسة الكاملة، والذي يعد تموذج متطرف للأسواق، وهو نادر الجدوث وفي سلع معينة
- 2- سوق الاحتكار الصافي، وأيضاً يعد نموذج متطرف للأسواق، وهو النموذج العكسي لسوق للنافسة الكاملة.
 - 3- سوق المنافسة الاحتكارية وهو يجمع بين صفات النموذجين السابقين.
 - 4- سوق اختكار القلة، وهو نموذج مغفف بالنسية لسوق الاحتكار السافي.

وفيما يني تعريف موجز بهذه الأسواق :

1 - سوق التنافسة الكاملة (المعافية) :

وتتصف هذه السوق بالخصائص التالية ء

أ - وجود أعداد كبيرة من الشترين والبائمين.

ب- تجانس السلعة.

ج. حرية الدخول والخروج إلى ومن السوق، مع حرية تعرك الواد بين المساعات الختاسة

د - العلم الثام بأحوال السوق.

ه عدم وجود تكاليف نقل.

ومما هو جدير بالنكر أن غياب أى خاصية من خواص سوق النافسة ينتفى معه وجود هذه السوق.

2- سوق الاحتكار الصافي:

وتتصف هذه السوق بالخصائص التائية.

1 - وجود محتكر وحيد للسلمة.

ب - عدم وجود بدائل قريبة للسلعة المنتجة.

ج- عدو وجود حرية في الدخول والخروج من وإلى هذه السوق (الصناعة).

3- سوق المنافسة الاحتكارية:

يشير هذا النوع من الأسواق اليسوق تتصف بالخصائص التالية:

أ - وجود العديد من البائمين.

ب- عدم تجانس السلعة.

ج- وجود حرية في الدخول إلى أو الخروج من هذه السوق (الصناعة).

4- سوق احتكار القلة:

وهذا النوع من الشواق يتمنف بالخصائص التالية:

أ - وجود عند قليل من البائمين.

ب- تجانس السلمة أو عدم تجانسها.

ج. هناك إمكانية الدخول والخروج من وإلى هذه السوق ولكن الأمر في غاية الصعوبة.

أولاً: سوق المنافسة الكاملة:

[- المُفهوم والأهمية :

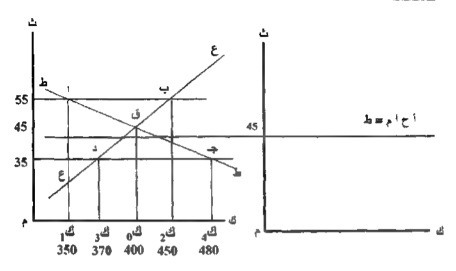
كما سبق أن ذكرنا أن هذه السوق تتصف بوجود أعداد هائلة من البائعين والمشترين، وبالتأل، فان كل من البائع الفرد والمتهلك الفرد غير قادرين على التأثير في السعر السائد في السوق. وأيضا نجد أن المنتج في هذه السوق يشترط تجانسه، أو يكون منتج وفقاً لعايم فياسية ثابتة، وبالتال لا يمكن للمشترى أن يميز بين منتجات مصنع ومنتجات مصنع آخر، وذلك يسبب تجانس السلعة.

وفى ظل سوق المنافسة الكاملة توجد مرونة كاملة فى عملية انتقال الموارد أو عوامل الإنتاج من منتج لآخر. فعناصر العمل ورأس المال يمكنها الانتقال جفرافياً من عمل لآخر، وأيضا لا يوجد احتكار فى ملكية عوامل الإنتاج. وفى الأجل الطويل توجد حرية تامة للأفراد للدخول والجُروج إلى ومن الصناعة. وأخيرا فكل الستهلكين والمنتجين وملاك عوامل الإنتاج أوالمانع يعملون فى ظل سوق المنافسة الكاملة، ولديهم معلومات كافية حالية ومستقبلية عن الأسعار والتكاليف والفرص الاستثمارية بعملة عامة.

إن المنافسة الكاملة وفقاً لتعريفها ومقهومها السابقين، لا وجود لها في الواقع العملي، إلا نادراً جِناً، كما هو الحال في ساعة القمح ويعض السلع الزراعية الأخرى، الغاز الطبيعي، الجرائد اليومية، وعلى الزغم من عدم وجود سوق النافسة الكاملة في الواقع العملي، إلا أن هذا لا يمنع كونها نموذُ عا الاتصاديا هاماً.

2- تعديد الأسمار في طَلَ الْمُنَافِسَةُ الكَامَلَةُ :

يتحدد السعر دائما بتقاطع منحنى طلب السوق مع منحنى عرض السوق، لذا فان المشروع فى ظل النافسة، يكون قابلاً للسعر وليس محدداً له، حيث لا يوجد للمشروع فى ظل هذا السوق أى تأثير يذكر على السعر. ولهذا السبب نجد أن الشروع يواجه منحنى طلب لا نهائى المرونة أو ذلك النحنى الذى يوازى الحور الأفقى، وهذا ما يوضحه الشكل البياني التألى:



- المنحنى ط ط يمثل عللب السوق، المنحنى ع ع يمثل عرض السوق.
- يتوازن السوق عند النقطة ق، حيث يتحدد ثمناً توازنيا 45 جنيه، وهي نقطة
 تقاطع منحني الطلب ط ط، مع منحني العرض ع ع، وكمية توازنية 400 وحدة
 (م ك).
- مقابسل السنمن 55 جنيسه، نجسد أن الكميسة المروضسة <الكميسة المطلوبسة (م كر م كره آب -100 جنيه) وهنا يتخفض الثمن.
- بانخفاض الثمن (ث)، فإن الكمية المطاوبة من السلمة سوف ترداد، بينما تنخفض الكمية المعروضة، وتستمر عملية تزايد الطلب وانخفاض السرض حتى نصل إلى مقطة التوازن الأصلية مرة أخرى.
- مقابل نمن < ثمن التوازن ثجد إن الكمية المطاوية > الكمية المعروضة. فمقابل ثمن
 35 جنبه ثجد أن (م ك4 − م ك5 = ج. د = 110 جنبه). وهنا يزداد الثمن.

بازدياد الثمن (ث) فإن الكمية الطاوية من السلعة سوف تنخفض، بينما ترداد الكمية العروضة، وتستمر عملية تناقص الطلب وتزايد المرض حتى نصل إلى تقطة التوازن الأصلية مرة أخرى ويمكن تحديد الثمن التوازني والكمية التوازنية من السلعة جبرياً على النحو التالى:

مثيبال :

يقرض إن: كط- 625 - 5س، كع- 175+5س

المطلوب : حدد كل من الثمن التوازني والكمية التوازنية.

الحسل :

"؛ عند نقطة التوازن فان الكمية الطلوية = الكمية العروضة أي ك ط = ك ع

بالتعويض في أي من معادلتي الطلب أو المرض

į,

. . هند نقطة التوازن فإن الكمية الطاوية + الكمية للعروضة → الكمية التوازنية.



3 - النافسة الكاملة في الزمنيين القصير والطويل :

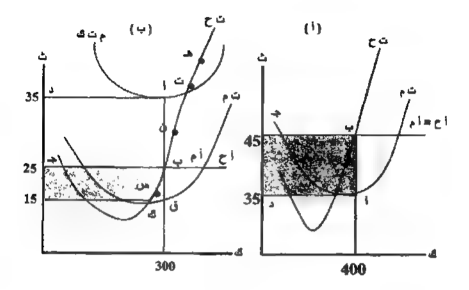
من المعروف أن أى مشروع يهلف إلى تعظيم أرباحه، وتلاحيظ انه في النزمن القصير توجد العديد من عناصر تكاليف الإنتاج نابتة، حيث ثلاحظ أن هذه التكاليف قائمة سواء قام المشروع بالإنتاج أم توقف عن الإنتاج. ويقوم المشروع بدفع هذه التكاليف حتى وان تسببت في خسارة للمشروع. ويجب على المشروع أن يستمر في الإنتاج حتى ولو الإنتاج حتى ولو كان يحقق خسارة، ويجب على المشروع أن يستمر في الإنتاج حتى ولو كان يحقق خسارة، ويجب على المشروع أن يستمر في الإنتاج حتى ولو كان يحقق خسارة الخسارة اقل من قيمة التكاليف الثابتة. ثنا فإن امشل مستوى إنتاجي للمشروع في الأجل القصير، هو ذلك المستوى الذي يعظم أرباح المشروع أو يخفض خسارته إلى أدنى حد ممكن لها.

إن أفضل مستوى إنتاجي في الأجل القصير، هو ذلك المستوى الذي يتهادل عنده أ ح للمشروع مع ت ح للمشروع. وكلما كان أ ح < ت ح كلما تعين على المشروع أن يستمر في الإنتاج لان ذلك يؤدى إلى زيادة إيرادات المشروع بصورة اكبر من زيادة التكاليف، ومن شم زيادة أرباح المشروع أو تقليل خسارة، وبالتالي فان افضل مستوى إنتاجي للمشروع يتحقق عندما يتعادل الإيراد العدى (أح) مع التكلفة العدية (ت ح).

أ. كمية الإنتباح التبي تحقق أشمى ريسح ممكن للمشروع تتحدد بتعادل أح مع تدر.

وحيث أن المشروع في طل المنافسة الكاملة يواجه منحنى طلب لفضي أو لا تهائي المرونة فان ث- أح.

أفضل مستوى إنتاجي للمشروع في سوق النافسة الكاملة يتحقق عند تعادل
 كل من ث = أح = ت ح، وذلك كما هو موضح بالشكل البياني التال :



فقى الشكل (أ) :

- يتجيد افضل مستوى إنتاجي عند تمادل أح سعت ح، وذلك عند النقطة (ب)، حيث يقطع منحنى ت ح سع منحنى أح (منحنى طلب المشروع)، وذلك عند مستوى إنتاجي 400 وحدة، مقابل سعر توازني 45 جنيه.
- وحيث انه عند النقطة (ب)، نجد أن سعر البيع 45 جنبيه، بينما ثم كلية 35 جنبيه. ويتما ثم كلية 35 جنيه.
 - .. أرباح الشروع الحدية = 10 جنيه
 - ، ارباح المشروع الكثية تمثل بالمنتطيل أب جدد = 4000 جنيه.
 - مستوى الربح السابق هو أقصى ربح يمكن تحقيقه بواسطة المشروع.

أما الشكل(ب):

- فان السعر السائد في السوق = 25 جنيه.
- افضل مستوى إنتاجي للمشروع 300 وحدة، ويتحدد بتعادل اح مع بتاح عند
 انتقطة (1).
- عند مستوى إنتاج 300 وحدة، فجد أن الثمن السائد 25 جنيه، أما م ت كلية 35 جنيه.
 - .'. الشروع يعقق خسارة بـ 10 جنيه للوحدة وتمثلها السافة أب.
 - والخسارة الكلية للمشروع تمثل بالستطيل أب جاد 3000 جنيه.
- إذا توقف الشروع عن الإنتاج سوف يحقق خسارة اكبر تمثل بالمسافة أق 20 جنيه لكل وحدة ويخسارة كلية تمثلها المسافة أق ف د 6000 جنيه.
- عند الثمن السائد في السوق = 25 جنيه، نجد انه يفطي جزء من التكاليف الثابتة
 15 جنيه ثنا يمكن للمشروع تقليل خسائره بالاستمرار في الإنتاج حتى يصل إلى حجم الإنتاج الأمثل.
- إذا انخفض سعر السوق إلى أقبل من 15 جنيبه بقليبل، سنجد أن متوسط تكافية
 منغيرة (متم) يقطع منحنى تكافية حفى النقطية ك، وهنيا يقبرر المشروع
 الاستمرار في الإنتاج أو التوقف عنه.
- السبب في ذلك هو عند النقطة ك، فإن الثمن م تم م واحمال الخسارة ستكون مساوية لإجمال التكاليف الثابتة. وبالتال فإن النقطة لك هي نقطة التوقف عن الإنتاج.
- أسفل النقطة ك، أن يستطيع الشروع تغطية حتى تكاليفه التغيرة، ومن ثم يخرح
 من السوق، ويمكن للمشروع تقليل خسائره لتصبح مساوية لإجمال التكاليف
 الثابتة.

أ-منعنى عرض الشروع في سوق النافسة في الأجل القصير:

يمكننا أن نستنتج أن الجزء الصاعد من منحنى تح للمشروع أعلى منحنى تم م، يمكننا أن نستنتج أن الجزء الصاعد من منحنى تح المشروع أعلى منحنى تم م، يمثل منحنى عرض الشروع في سوق المنافسة في الأجل القصير . والسبب في ذلك أنه في ظل المنافسة الكاملة، نجد أن ث م أم أم وذلك بصفة باللمة. وكلما كان ث تم كلما زاد العرض، فمقابل الثمن 55 جنيه، يتم عرض 450 وحدة، ومقابل سعر 45 جنيه يتم عرض 450 وحدة، ومقابل سعر حنيه يتم عرض 450 وحدة، ومقابل سعر حنيه يتم عرض 400 وحدة . . . وهكذا .

ويمكن تحديد المروض من النتج في ظل النافسة الكاملة، عند أي نقطة يتحقق عندها ث " ت ح. لهذا قان الجزء الصاعد من منحني ت ح للمشروع في سوق المنافسة الكاملة، والذي يعلو منحني ت م يمثل منحني عرض هذا المشروع، وهذه الملاقة هي علاقة فريدة تبين العلاقة بين الثمن والكمية والتي تتمثل في منحني عرض المشروع.

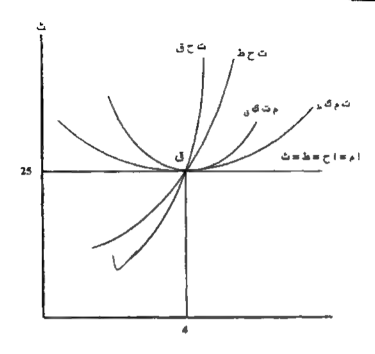
ب -الشروع في سوق المنافسة الكاملة في الأجل الطويل :

في الأجل الطويل تكون كل الدخلات والتكاليف متغيرة ويتعقق أفضل مستوى إنتاجي عند تساوى منحنى الثمن مع تح ط للمشروع. وأفضل مستوى إنتاجي يتحقق عندما يمس منحني من الكلية كمية في الأجل القصير منعنى تم في الأجل الطويل، حيث يحقق الشروع افضل حجم من الخرجات.

في حالة استمرار الشروع في تعقيق الأرباح، فإن العديد من المشروعات الجديدة الراغبة في تعقيق الأرباح ستدخل كمنتجين جدد في هذه الصناعة في الأجل الطويل عن إيادة المروض في السوق عن انخفاض الأسعار المتقاء الأرباح غير العادية.

ومن ناحية اخرى إذا كان الشروع يعتق خسائر فسيخرج من هذه الصناعة تباعاً وفقا لقدرة كل مشروع المائية أنه انخفاض العروض في السوق أن ارتفاع الأسعار من منه وتستمر عملية الله خول والخروج حتى يتحقق التوازن في سوق المنافسة (عدم تحقيق أرباح غير عادية أو خسارة في الأجل الطويل).

بتوازن السوق في ظل النافسة الكاملة في الأجل الطويل، فأن كل الشروعات ستقوم بالإنتاج عند أدنى نقطة على منحنى تم ط، وهذا ما تمثله النقطة ق في الشكل الديني التالي:



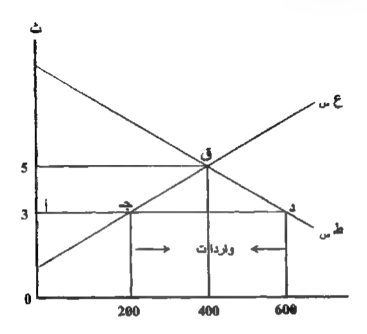
- الثمن السائد في السوق 25 جنيم.
- فضل مستوى إنتاجي للمشروع في ظل النافسة الكاملة 4 وحدات والذي يتحدد
 النقطة (ق)، والتي عندها يتساوى الثمن (ث) معتم ها وحيث لا يوجد ربح غير
 عادى أو خسارة في الأجل الطويل.
 - لذا فان شه شح هذه تم ط، وذلك مقابل أدنى نقطة في المنعني.
- نذا يجب على الشروعات التي تعمل في ظل سوق النافسة الكاملة في الأجل الطويل، لكي يتحقق التوازن في الأجل الطويل يجب أن ينتج الشروع عند مستوى انتاج يتحقق عنده التساوى بين ثم أح = ت ح ط = أدنى نقطة في منحنى ت م ط.

- في سوق المنافسة الكاملة يتحدد حجم المشروع في الأجل القصير، والذي يحدده
 منحني ت ك في الأجل القصير (م ت ك ق)، وذلك عند أدنى نقطة على هذا المنحنى
 (ق)، ولذلك فائه في الأجل القصير نجد أن ت ح ق = ت ح ط.
- عند نقطة التواژن (ق) في الأجل الطويل، فإن أصحاب الشروع يحصلون على ربح عادى على استثمار اتهم.
- ثلا حفظ أن الشروع في ظل النافسة الكاملة لا يكفى تماس النحنيات السابقة، بل
 أيضا يعتاج إلى الإنتاج مقابل أدنى نقطة على منحنى ت م ط مما يحدد أدنى تكلفة
 إنتاج للوحدة.
- في حالة استخدام بعض المشروعات عواصل مدخلات أكثر كفاءة ⇒ تحقيق متوسط تكلفة الآل من المشروعات الأخرى في نفس الصناعة، فإن هذه العواصل تكون قادرة أن تحقيق ذلك من خلال ربيط الأجر بالإنتاجيية في ظل التهديب بالانتقال إلى مشروعات أخرى، وبالتال سنجد أن منحنى تم حد لكل المشروعات سيظل متساوى ثهذا فإن المنافسة في سوق المدخلات الإنتاجية (عواصل الإنتاج) شأتها في ذلك شأن لسواق السلع تؤدى إلى عمل المشروعات وفقاً لأنشى تم، وعدم تحقيق أرباح غير عادية. وهذا تتوازن الصناعة في الأجل الطويل.

ح- النبافسة في الاقتصاد القومي :

(1) الطلب للعلى والمرش نفعلى والواردات والأسمار:

تواجه غائبية الصناعات للحلية النافسة الغارجية، فيما يسمى بالنافسة العالمية والتى تؤثر بالخبرورة على الأسعار والكميات الباعث من النتجات الحلية، وهذا ما يوضحه الشكل البياني التالى حيث:



- خ س، ط س هما متحنيات العرض والطلب على السلعة س (النتج الحلي).
- في حالة غياب التجارة الدولية يتوازن الشروع المعلى عند سعر توازني = 5 جنيه،
 وكمية توازنية 400 وحدة.
 - في حالة وجود تجارة دولية 👄 زيادة للمروض 👄 انخفاض الأسمار إلى 3 جنيه.
 - منحنى العرش الأجنبي يمثل واردات الدولة من السامة الستوردة (عي).
- الستهلك الحلى سيقوم بشراء الكمية اد -600 وحدة مقابل سعر 3 جنيه، في حالة
 وجود التجارة الدولية (بافتراض عدم وجود تكاليف نقل).

- في ظل حرية التحارة فان حجم النتح الأصلي = 1 حـ = 200 وحلة
- . . حدد = حجم واردات السوق المعلى -400 وحدة، مقابل ثمن 3 جنيه.
- ما سبق يؤدي إلى انتقال موارد الدولية من إنتياج السلعة (س) الإنتياج سلعة أخيرى
 تتمتع فيها الدولة بميزة تنافسية.

4- الاحتكار في الأجابن القصير والطويل:

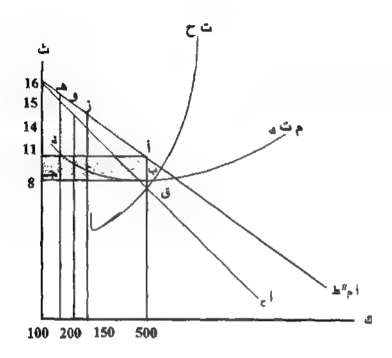
النتج المتكر ليس آخذا بالسعر السائد (مفروض عليه) كما هو الحال بالنسبة للمنتج في النافسة الكاملة، ولكنه قادر على فرض السعر الذي يرغب فيه للسلعة.

أ- تحديد السَّمار وللشرجات في سوق الاحتكار في الأجل القصير:

يواجه المحتكر منحنى طلب سوقى سالب اليل، وهذا يعنى ان المحتكر يمكنه بيع الوحدة الإضافية من المنتج من خلال خفض ثمنها، ولهذا نجد أن منحنى آح > ث، ولذلك فان أح يكون أسفل منحنى الطلب دائماً، كما هو موضح بالشكل البياني التالى، حيث :

ط هو منحني طلب السوق

أح هو منحني الإيراد الحدي



- لبيان أسباب وجوداح أسفل منحنى الطاب فلاحظ أن:

- المعتكر يمكنه بيع 100 وحدة من المنتج (س) مقابل 15 جنيه، ويكون الإيراد الكلى = 1500 جنيه.
- كما يمكنه بيع 200 وحدة من المنتج (س) مقابل ثمن 14 جنيه، ويكون الإيبراد الكلى = 2800 جنيه.

ن اح -
$$\Delta$$
اه / Δ ك - $\frac{1300}{1000}$ - 13 جنيه .

- لذا يتم رسم أح في منتصف السافة بين الكميتين الباعتين 100 وحدة، 200 وحدة، الله يتم رسم أح أسفل متحنى الطلب.

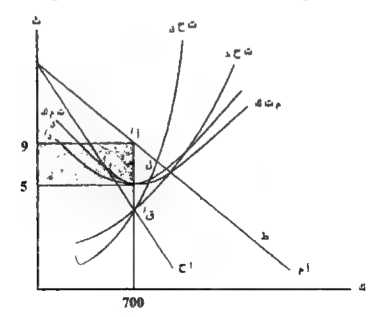
- افسفل مستوى إنتساجى يتحقيق في الأجبل القيصير عنب تعبادل أح مسع
 تح، عند النقطة (ق).
- مقابل كمية إنتاج < 500 وحدة، فجد أن أح > ت ح، والربح الإجمال للمحتكر سوف يزداد بزيادة إنتاجه.
- سعر البيع الذي يقرره المحتكر والذي يحقق له بيع اكبر كميلة من المنتج، والذي يتحدد بمنحنى الطلب (ط).
- عند مستوى سعر 11 جنيه، مقابل كمية 500 وحدة، فإن م ت كلية = 8 جنيه
 مقابل النقطة (ب).
- المعتكر يحقق أرباح تقدر بالسافة أب/ الوحدة والساحة اب جدد للكمية الكلية
 المباعة (500 وحدة)، وهذا هو هدف الحتكر الربحى في الأجل القصير حيث يحقق ربح = 1500 جنيه.
- بالقارنة مع المنتج في سوق النافسة الكاملة فان ث > أح مقابل الحجم الأمثل ثلانتاج، وذلك لان منحني الطلب > منحني أح.
- بينما يحقق المحتكر ربح في الأجل القصير، إلا انبه ربما يتصرض للخسارة، وهذا يعتمد على موقع منحتى ع ث كلية مقابل الستوى الأمثل للإنتاج.
- إذا كان منجنى م ت كلهة ث مقابل العجم الأمثل للإنتاج، حقق المعتكر أرباح عادمة.
- إذا كان منحنى من كلية > ث مقابل لفضل مستوى إنتاجي، فالمحتكر يعشق خسارة وكما هو العال في سوق النافشة الكاملة، فإن المحتكر سوف يظل في السوق في حالة تحقيقه خسائر إذا كان ش> من م (منحنى تكلفة متوسطة). ففي هذه الحالة فإن وجود ث> من م يمكن استخدام هذا الفرق في تغطية خيرة من التكاليف الثلاثة، أما إذا حقق المنتج خسارة > من إجمالي تكلفة ثابتة، فماية الخروج من السوق.

وهكذا نَجِد أن هدف المتكر في الاجل القصير هو نَفْسه هذف النَيْرَج هي السهسة الكاملة فكلاهما يهدفان إلى تعظيم أرباحهم أو تقليل خسارتهم.

ب تعديد الأسعار والإنتاج في سوق الاحتكار في الأجل العاويل:

فى الأجل الطويل نجد أن كل مدخلات الإنتاج والتكاليف تكون متغيرة، ويمكن للمحتكر أن يحقق الحجم الأمثل للمشروع، كما هو الحال في سوق النافسة الكاملة عند تعادل أح مع تتح، كذلك فان أفضل حجم للمشروع يتحقق عند النقطة التي يمس فيها منحنى م تت كلية في الأجل القصير منحنى م تت في الأجل الطويل، حيث يحقق الشروع أفضل مستوى إنتاجي يحقق له أعظم ربح ممكن.

وبمقارنة هذا الوضع بالوضع في حالة النافسة الكاملة، نجد أن دخول السوق غير موجود في حالة الاحتكار، لذا فان المعتكر يمكنه تحقيق أرباح اقتصادية في الأجل الطويل بسبب علم إمكانية دخول منتجين جلد إلى السوق الاحتكاري، والمعتكر لا يرغب عي إنتاج مقابل أدنى نقطة على منحنى تم طا، كما هو موضح بالشكل التالي:



- عضل مستوى انتاح للمعتكر في الأجل الطويل = 700 وحدة، مقابل النقطة في
 ومنابل بمن 9 جديه.
- عبد هذا المستوى الانتاجي (700 وحدة) يواجه المحتكر منحنى من كلية في الأجل القصير = منحنى من كلية في الأجل الطويل مقابل ثمن 5 جنيه عند النقطة ب، لهذا نجد أن المحتكر يحقق أرباح في الأجل العلويل تعادل المسافة أب = 4 جنيه للوحدة، والمساحة أب جدد = 2800 جنيه (مقابل 1500 جنيه في الأجل القصير) لان هناك قيود ثمنع دخول السوق.
- الحتكر سوف يواصل تحقيق الأرباح في الأجل الطويل طالبا كان منحنى الطلب
 ومنحنى التكاليف ثابتين دون تغير.
- يجب ملاحظة أن الحتكر في الآجل الطويل يتوازن عند النقطة ق، وهذا يعنى انه
 من الضروري تعقيق التوازن في الأجل القصير أيضا.
- الحتكر لا ينتج عند أدنى نقطة على منحنى ت م في الأجل الطويق، حتى يحقق
 مزيد من الأرباح.

5- مقارنة من الاحتكار والنافسة الكاملة:

- يتحقق التوازن في الأجل الطويل عند الإنتاج مقابل أدنى نقطة على النحلي ت م
 ط، ويتقاضى ثمناً مقابل أدنى نقطة على هذا المنحنى، وهنا يحقق أرباح غير
 عادية.
- لا يمكن القول أن المنافسة الكاملة أفضل من الاحتكار أو أكثر كفاءة من الاحتكار
 دائما أو بالضرورة، حيث أن المتكر يقضل تحقيق أرباح في الأجل الطويل، حيث أنه لن ينتج مقابل أدنى نقطة على منحنى " م ط.
- النافسة الكاملة تكون تكثر كفاءة فقط إذا كائت أيني نقطة على منحنى تم ط،
 والتى يتم الإنتاج مقابلها، كما يسمح للعديد من الشروعات الدخول إلى السوق والإنتاج. إذا كان الإنتاج متجانس، لذا فإن المنافسة الكاملة تكون ممكنة.

غالباً ليس هذا هو الواقع، لان الطلوب حجم إنتاج كبير جدا، حتى يتم الإنتاج بكفاءة عائية، وهذا يتحقق في حالة وجود عند قليل من الشروعات الكبرى فعلى سبيل الثال، الشروعات الكبرى ذات الإنتاج الكبير والمتعدد (حديد، الومنيوم، سيارات، ... الخ) يمكنها الإنتاج بكفاءة من خلال للشروعات الضغمة فقط، لذا نجد أن هناك مجموعة قليلة من هذه الشروعات يمكنها أن تلبى كل احتياجات السوق.

الفصل العاشر البرمجة النطية كوسيلة التخاذ القرارات

الفصل العاشر

البرمجة الغطية كوسيلة لاتخاذ القرارات

مقدمة

تعد البرمجة الخطية من الأدوات المستخدمة في تعظيق الأمثلية في الموارد المتاحة أي ما هو متاح من عوامل الإنتاج حتى يمكن تحقيق أقصى ربح ممكن. ويمكن استخدام البرمجة الخطية لتحقيق هذا الهدف من خلال تحديد الحدود القصوى أو النشيا كدائمة للربح أو للتكاليف تحت فيود محددة على هذه الموارد المتاحة للعملية الإنتاجية في الوحدة الإنتاجية (مواد أولية، رأس مال وعمل،... الخ).

1 - العرش النظري للبرمجة العطية :

تتناول البرمجة الخطية كأداة لتوزيع الوارد النادرة على عدة استخدامات لذا فإن صياغة الشكلة التي يطلب حلها جزيئين أساسيين هما:

(1) مالة الغنث:

وهى معيار ثبيان أثر هذا الحل المقرح على أمثلية توزيع الموارد، وصولاً إلى الحل الذي يفطى فيمة دالة الهدف إلى الدف يفطى حد ممكن في حالة تقليل التكاليف.

(2) القيود المفروضة :

ويقصد بها الحدود المفروضة على الموارد التاحية في العملية الإنتاجية، ويمكن بيان ما سبق من خلال المثال الافتراضي التالي :

إذا كانت دالة الهدف تعبر عن إجمالي الربح (إحمالي التكافية) وذلك على النحو التالي : الربح = الربح التحقق من السلعة (X) + الربح المتحقق من السلمة (Y). الربح المتحقق من السلمة (Y)

$$R = 10 XI + 9 Y$$

والمعادلة السابقة بها مجهولين هما X أما الأرقام 9 0 هى البريخ المقدر ثكل وحدة من السلمتين في صورة ثكل وحدة من السلمتين في صورة رويغرض أن أرقام البريخ (التكلفة) للسلمتين في صورة رويغرض من أنه أرقام البريخ ويمكن من المكلة والمكلة من الماء كما يلى و

$$MAX (MIN) R = A_1 x + A_2 y + A_3 M, \dots + A_5 N$$

: A significant of the significant state of th

وهي حدود لا يمكن للوحدة الإنتاجية أن تتعداها، فكأن نحدد حجم من القوة العاملية لا يمكن تخطيعه، وتعديد حجيم معين الميواد الغيام لا يمكن أن نتجاوزه. فإذا كان إنتاج السلعة (x) تحتاج إلى مواد خام تقدر ب5X، أي أن كل وحدة من السلعة (x) تحتاج إلى 5 وحداث من المادة الخام، وأن كمية المواد اللازمية أسبوعياً لإنتاج السلعة (x) تقدر ب(x) وتأخذ القيود المبيغة التالية :

$$5x + 4y \le 120$$

وهناك نوع أخر من القيود التي تضرض على العملية الإنتاجية قبل أن تبدأ عملية حل انشكلة وسولاً إلى الحل الأمثل، وهو قيد عدم السلبية، ولن يقبل أن تقول أن حجم الإنتاج الأمثل من السلمة (x)=20 - وحدة. ويصاغ هذا القيد على اننحو التالي:

$$x \ge 0$$

$$y \ge 0$$
 $Or \quad x, y \ge 0$

$$Max : R = 10x + 9y$$

وذلك في ظل القيود التالية :

$$5x + 4y \ge 120$$

$$2x + 4y \ge 60$$

$$x, y \ge 0$$

أما السيغة العامة لهذه الشكلة هي على النحو التالي :

$$Max R = A_1x + A_2y + A_3M + ... + A_nN_n$$

في طَلُّ القيود التالية ،

$$A_{11}x + A_{21}y + \dots + A_{1}nN_{n} \leq B_{1}$$

$$A_{12} x + A_{22} y + \dots + A_{2} n N_{n} \le B_{2}$$

$$An_1 x + An_2 y + \dots + A_{nn} N_n \leq B_n$$

$$x, y, \dots, N \leq 0$$

أ - القروش الأساسية :

يجب على القائم بحل المشكلة باستخدام أسلوب البرمجة الخطية التأكد من الشروط المساحبة للمشكلة والتي تختلف من مشكلة للأخرى. لأن استخدام ال نموذج بصطة عامة في غير مكانه سيؤدى إلى نتائج مضللة تؤدى إلى نتائج سيئة حال تطبيقها، علما بأن هناك حالياً العديد من الطرق للتقدمة التي يمكن استخدامها في حالة عدم تعقق هذه الشروط منها البرمجة الخطية. وفيما يلى عرض موجز لبعض من هذه الفروض ا

(1) الملاقات الرياضية الستخدمة في كل مراحل الحل هي علاقات خطية:

وهذا الفرض يعنى أن معامل الربح (التكلفة) ومعامل العملية الإنتاجية في القيود المفروضة ليس لها علاقة ارتباطيه بحجم النشاط. بمعنى أخر أن الرقم المللق للربح ثابت مهما تغيرت نتائج العملية الإنتاجية وحجم البيمات، وأيضاً فإن الكميات العلوية من الودة من السلعة ثابتة.

 (2) أن قيم القيود، ومدى مساهمة الوحدة في تحقيق اقصى ربح ممكن أو تحقق أدنى تكلفة ممكنة (دالة الهدف) والماملات الفنية للإنتاج (A) تكون ثابتة :

هذا يمنى أن مكونات الأسلوب محدد ومعطى، وأن الوضع الحالي سيمتد للمستقبل أي سيحقق في المستقبل بنفس القيم الحاضرة، وأى لابد من سيادة حالة التأكد، لأنه في حالة عدم التأكد عليه استخدام أساليب أخرى.

ب - استخدام الطريقة البيانية في الحل :

تستخدم الطريقة البيانية في حالة وجود متغيرين أو ثلاثة متغيرات فقط، حيث لا يمكن استخدام الطريقة البيانية في رسم أكثر من ثلاث محاور تصور الشكلة بيانيا وإن كنا نرى عدم اللجوء لهذه الطريقة حتى لو كانت عدد التغيرات ثلاثة، حيث نرى قصر استخدام هذه الطريقة على حالة وجود متغيرين فقط. لذا يمكننا القواران الطريقة البيانية لحل مشكلة البرمجة الخطية هي أسهل وأبسط الطرق المستخدمه وهذا الصدد والطريقة البيانية في حل مشكلة البرمجة يمكن أن تتم وفقا للخطات

- (أ) الصباغة الرياضية للمشكلة.
- (2) تحديد القيود ورسمها بيانيا وذلك لتحديد منطقة الحلول المكنة.
 - (3) تجنبيد العل الأمثل.

ويمكن بيان ذلك من خلال الذال الافتراضي السابق الإشارة إليه ،

أولاً : الصياعة الرياضية:

Max R = 10 x + 9 y

في ظل القيود التالية

 $5x + 4y \ge 120$

وهو قيد استخدام المادة (M) الستخدمة في إنتاج السلعتين

 $2x + 4y \ge 60$

وهو لايد استخدام المادة (L) المستخدمة في إنتاج الساعتين.

 $x, y \ge 0$

ثانياً ؛ رسم القيود بيانياً :

حيث أن رسم المتباينات بيانيا غير ممكن لذا سنقوم بتحويل هذه المتباينات إلى معادلات. ولما كانبت هذه المسادلات (المعولة) ستأخذ شكل الخبط المستقيم يقطع المحورين ويصل بين النقطتين.

الحسسلة

x + 4y = 120 (بعد تحويل التباينة إلى معادلة)

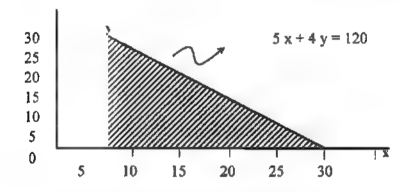
x = 0 ويقرش آن

$$\therefore y = 30$$

$$y = 0$$

$$\therefore x = 2x$$

وبالتسالي فيان نقيط تقياطع خيط القيب الأول منع الحيور الرأسسي هيي (30) ونقط التقاطع مع الحور الأفقى هي (24، صفر) وبتوصيل الإحداثين السابقين يكون رسمنا القيد الأول. وذلك كما في الشكل التالى:



ومن الواضح أنه وفقاً لهذا القيد يمكن القول أن أى نقطة تقع على الخط المستقيم أو أسقلها تشير إلى حلول ممكنة. أما أى نقطة أعلى من هذا الخط المستقيم فهي خارج منطقة الحلول الثلي.

أى أن المنطقة المطالة أسفل خط معادلة القيد (1)، هي منطقة حلول ممكنة. ويتم رسم باقى القيود بإتباع نفس الخطوات السابقة. ثم معد ذلك تعدد منطقة تحلول المكنة التي تتمشى أو تتوافق مع القيود الفروضة على الدملية الانتاحية.

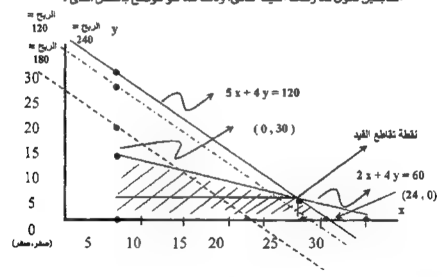
بالنسبة لعادلة القيد (2)، تفرض أن X = صفر في المعادلة عدون عاب

$$2x - 4y = 60$$

$$y = 15$$

$$x = 30$$
• عشر في نفس العادلة السابقة فان • $y = 0$

وبائتال فران نقيط تقياطع خيط القيب الثياني منع المحبور الرأسي هيي (منفر، 15) ونقطة التقاطع مع المعور الأفقى (30، صفر) وبتوصيل الإحداثين السابقين نكون قد رسمنا القيد الثاني، وذلك كما هو موضح بالشكل التالى:



يتنضح لننا من الرسم النسابق أن رسم القيند الثنائي الخناص بالمنادة (L) هنا استبعد لنا منطقة كانت وفقاً للقيد الأول (M) منطقة حل ممكنة، وهي منطقة النثاث (M) .

ثَانِياً : اختيار العل الأمثل :

اى اختيار أفضل الحلول من بين الحلول المكنة والمتاحة للبينا بعد إدخال فيـود الشكلة الأمر الذى يؤدى إلى تعظيم دالة الهدف في حالة محاولة تحديد أقـمس ربـح ممكن، وتصغير الدالة في حالة تحديد أدنى تكلفة ممكنة، وذلك كما يلى :

(1) تقسيم كل النقاط الركنية لتحديد النقطة المثلى التي يقع عليها الحل الأمثل الرتقب وهذه النقاط الركنية كما هو موضح بالرسم السابق هي على النحو التال :

التقملة الأولى: عند تقطة الأصل وإحداثياتها (صفر، صفر).

التعملة الثانية: التقملة ذات الإحداثي (صفر، 15).

التقطة الثالثة: هي تقطة تقاطع خطى القيود وهي ذات إحداثي (20، 5).

التقطة الرابعة ؛ التقطة ذات الإحداثي (30، صفر).

وقد تم تحديد نقطة تقاطع خطى القيود رياضياً على النحو الثال :

$$5x + 4y = 120 \tag{1}$$

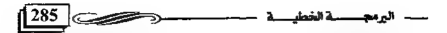
$$2x \div 4y = 60 (2)$$

بطرح (2) من (1)

$$x = 20$$

وبالتمويض في أي للمادلتين نجد أن

$$y = 5$$



ويمكن التأكد من صحة هذا الإحداثي من خلال إسقاط أعمدة على كل من الحور الرأسي والحور الثفقي، حيث نحصل على نفس النتيجة السابقة وعند هذا الإحداثي يمكن تقدير الأرباح التوقعة عن كل هذه الحلول الركنية كما هو موضح بعد :

R = 10 x + 9 y	دالة الهدف	النقاط الركنية
		x, y
	0	(0,0)
	135	(0,15)
	240	(24,0)
	245	(20,5)

من العرش السابق نجد أن الحل الأمثل يقع على النقطة (5، 20) وهذا يعنى حجم الإنتاج من السلعتين يجب أن يكون على النحو التالى :

$$y = 5$$
 Units $x = 20$ Units

أي إنتاج (5) وحداث من السلمة (X) .

وإنتاج (20) وحدة من السلمة (y).

كما يمكن الوصول إلى نفس النتيجة السابقة باستخدام الرسم البيائي وذلك من خلال رسم عدة دوال للهدف، حيث سنفترض اختيار أى رقم مسحيح يسهل التعامل معه وذلك لتبسيط العملية الحسابية وليكن

$$R = 10 x + 4y = 180$$

ك الفصل العاشر ---

ويتم رسمة بعد تحليد قيم

ويفرض أن X = صفر

 $\therefore y = 20$

وبفرض أن ٧ = صفر

x = 18

وبرسم هذا الخط سنجده يأخذ الشكل الموضح بالرسم البياني السابق (الخط التقطع).

ويتم رسم خط للربح الجليد ولكن بعد افتراض فيمة أعلى من 180 فيمة الربح السابق افتراضها وليكن 240، نجد ان.

$$y = 26.7$$

$$x = 24$$

وبرسم الغط الربحى المجديد على نيفس الرسم البيانى السابق سنجده موازيا خط الربح الأول (180)، ولكن هذا الخط لم يقطع أى نقطة ركنية من نقاط منطقة العلول المكنة. لذا نفترض معادلة ربح جديدة برقم ربح أعلى من الأرقام الافتراصية السابقة، ولتكن 240 R=240

$$y = 2^{-1} \qquad \qquad x = 24.5$$

وبرسم هذا الخط الربعي الجديد فجله يقصح أولا المقطة الركنية التي يتقاصع عندها خطى معادلتي القيد، وبإسقاط أعمدة من هذه التقطة عالى المجورين الافقى والرأسي تحصل على إحداثي الرقم (5 ، 20)

ملاحظات على الحل :

- ان الاحداثي الذي يشير إلى X = 20 ، Y = 5 هو الاحداثي الوحيد المكن والذي يحقق أقصى ربح ممكن في ظل القيود المفروضة على الموارد المتاحبة. أما أي اجدائي أخر فإن يعظم الربح كما في الإحداثي الأول.
- 2- لابد من تعظیم الربح إلى أقصى حد ممكن لابد أن یكون قد حسب تحت وجود
 هذه القیود المفروضة، وإلا گان الحل الناتج غیر صحیح.
- 3. ليس من الضرورى أن تكون الإحداثى الذي يحقق دالة الهدف هو عند نقطة خطى معادلتى القيد، حيث يمكن تحقق ذلك عند أي نقطة ركنية أخرى.

متسال 2:

بفرض أحد الشروعات ينتج سلعتين فقط هما X، لا. وكان ذلك يتم من خلال خلال مراحل إنتاجية على النحو التالى:

الرحلة الأولى: مرحلة القطع للسلمة ١٤

وتعمل فقط لمدة 4 ساعات / اليوم

الرحلة الثانية : مرحلة القطع للسلمة (ل

وتعمل فقط لمدة 12 ساعة / اليوم

الرحلة الذالثة : هي مرحلة التجميع للسلعتين

والطاقة الإنتاجية لهذه الرحلة 18 ساعة / اليوم

وقد قدرت إدارة المشروع الربح المرغوب فيه بالنسبة الإنتياج وبييم المنتجين على النحو التالى :

- ربح الشروع من العلمة X = 3 \$
- ربح المشروع من السلعة ¥ 5 ° \$ \$

وكان الوقت التوفر الإنتاج وجدة من كل منتج، في للراحل الثلاث كما يلي:

اساعة	الماعة X	الرحلة
0	1	1
2	0	2
2	3	3

المطلوبء

حساب الكمية الواجب إنتاجها من السلعتين والتي تحقق اقصى ربح ممكن.

العبسل:

1- سياغة النموذج الرياشي:

$$Max R = 3x + 5y$$

في خلل القيود الثالاث التالية :

 $x \ge 4$

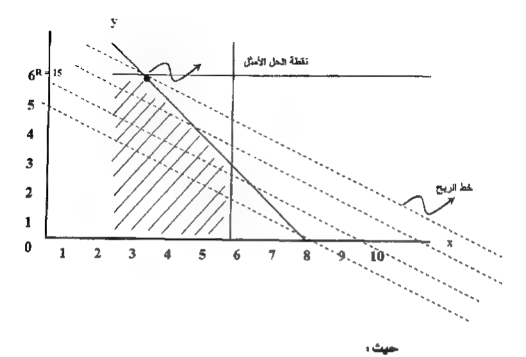
 $2y \ge 12$

 $3x + 2y \ge 18$

 $x, y \ge 0$

إسقاط القيود على الرسم وتعديد منصمة العاول الم ...ة :

يمكن توضيح عملية إسقاط القيود من خلال الشكل التالي -



$$x = 4$$

$$2y = 12$$
,

$$\therefore y = x$$

$$3x + 2y = 18$$

يفرض ان x= 0

$$\therefore y = 9$$

ويفرش ان 1⁄2 0

$$\therefore x = 6$$

3 رسم دالة الهدف وتحديد العل الأمثل :

ويتصح لنا أن نقطة الحل الأمثل في هذه الحالة هي نقطة تقاطع معادلتي القيود (وليضاً ليس هذا شرط دائم)، أما عن الحل رياضيا فيتم على النحو الثال :

$$2y = I2 \tag{1}$$

$$3x + 2y = 18 (2)$$

ويطرح المادلة (1) من العادلة (2) تجدأن:

$$x = 2 \qquad & \qquad & \qquad y = 6$$

ولحساب الربح، يتم التعويض عن ١٦ وفي معادلة الربح

$$3(2) + 5(6) = 36$$
 \$

4. استخدام البرسجة الشملية بهدف تقايل التكافة إلى أدنى حد ممكن

كما سبق أن أوضعنا أنه من المكن استخدام طريقة البرمجة الخطية في حل مشكلة تغضيض التكلفة إلى أدنى حد لها ، وهذا ما يمكن توضيحه من خلال المثال الافتراضي التألي:

إحدى المستشفيات حديث الكونات الأساسية اوجبة الغذاء الأساسية بحيث تحتوى كل وجبة على الحد الأدنى اللازم البروتين والفيتامينات وعنصر الحديد وقد وجد أن هذه المكونات متوفرة في شوعين من الفذاء هي اللحوم (X) وخضار السبائخ الغني بالحديد (y). وذلك كما هو موضح بالجدول التالي :

البحار الأدنى المطلوب في الوحدة	القذاء 20 y جم	الفناء X 20 جم	الاحتياجات
10	2	2	بروتين
7	j į	2	فيتامين
8	2	1(1/3)	حليك

وكانت تكلفة وحدة الوزن من الغناء x - 3 وحدة نقدية، وتكلفة وحدة الوزن من الغناء y - 4 وحدة نقدية

للطلوب

تجديد الكميات اللازمة من الغنائين في الوجية الواحدة والتي تحقق التكلفة أل ليني حد ممكن.

العسيسل :

Min R = 3x + 4y

دالة الهنيف

وذلك في طل القيود التالية:

1)
$$2x + 2y \ge 10$$

فيد البروتين

2)
$$2x + y \ge 7$$

فيد الفيتامين

3)
$$1(1/3) x + 2y \ge 8$$

قيد الحديد

$$x, y \ge 0$$

قيد شرطعدم العلبية

رسم القيد وتحديد منطقة الحاول للمكنة

$$2x + 2y = 10$$
 . القيد الأول . 1

$$x = 0$$
 نفرمن ان

$$x, y = 5$$
 (0.5) الإحداثي (0.5)

$$y = 0$$
وبطرض أن

$$x = 5$$
 (5.0)

2x + y = 7 القيد الثاني: 2

$$x = 0$$
بفرش ان

$$\therefore y = 7$$
 (0،7) الإحداثي

$$y=0$$
 ويفرض أن

$$x = 3.5$$
 (3.5.0)

1(1/3)x + 2y = 8 . نقید الخالث: 3

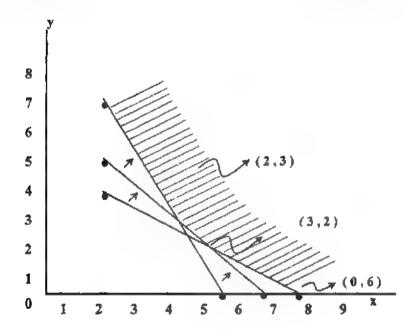
$$x=0$$
 بفرخی ان

$$y = 4$$
 (0،4) الإحداثي

$$y = 0$$
 بفرض أن

$$x = 6$$
 (6.0) الإحداثي (0.6)

وبرسم القيود الثلاثة السابقة كما هو موضح بالشكل البياني الثالى، يتضح فيه أن منطقة الحلول المكنة قد وقعت فوق القيود الثلاثة السابقة، والتي تعبر عنها المنطقة الطلقة.



2- اختيار العل الأمثل :

يشير الرسم البياش السابق إلى عندً نقاط ركنية مطلوب اختيار أمثلها في تحقيق تكلفة الإنتاج في الشروع عند الدراسة، وهذه النقاط هي :

$$(6.0)$$
 (0.7)

نقطة تقاطع القيود (1)، (2) ، ونقطة تقاطع القبود (1)، (3)



ولتحديد نقطة تقاطع القيدين (1)، (2) تجرى الخطوات التالية :

$$2x + 2y = 10 (1)$$

$$2x + y = 7 \tag{2}$$

بمارح المادلة (2) من الحادلة (1) تعصل على الأثي :

$$X=2$$
 , $Y=3$ (2.3)

∴ نَصْعِلَةُ التِقَامِلِعِ الأَولِي هِي (2،3)

ولتحديد نقطة تقاطع القيدين (1)، (3) تجرى الخطوات التالية :

$$2x + 2y = 10 (1)$$

$$I(1/3) x + 2 y = 8 (2)$$

بطرح المادلة (2) من المادلة (1) نحصل على الآتي

$$y=2$$
 , $x=3$

🗅 نقطة التقاطع الثانية (2،3)

أما عن تقدير التكاليف فهذا ما يوضحه الجدول التالي :

R = 3x + 4y	الإحداثيات
28	(0.7)
18	(23)
17	(3.2)
18	(6.0)

وعن طريق رسم دالية الهدف بـ تفس الأسلوب الـذي أتبيع في حالية معظمة دالية الهدف لتحقيق أقسى ربح ممكن.ولرسم هذه الدالة الخاصة بالهدف سنبنأ برسم هذه الدالة الافتراضية = 36 وحدة تقدية أي أن :

$$3x + 4y = 36$$
 $0 = x$ يافتراض ان $y = 9$
 $y = 9$
 $y = 9$
 $y = 0$
 $y = 0$
 $y = 0$

وبالإحداثيان السلبقان يمكن رسم خط تكلفة (ميد) = 36، وهو خط يقع أعلى وإن كان يقع في منطقة العلول المكنة، إلا أن هناك عدة توليفات أخرى يمكنها تحقيق التكلفة بصورة أقل. لذا يتم رسم خط تكلفة موازية لغيط التكلفة الأول في الاتجاه الهابط حتى يمس أقل خط من هذه الخطوط المنطقة المكنة. وبالفعل فقد مس أقل خط تكلفة النقطة الخاصة بتفاطع القيدين (1، 3) وبإسقاط عمودين كل منهما على أحد المعاور (الرأسية والأفقية) نجد أن أدنى تكلفة ممكنة تتحقق عند إنتاج: 2 وحدات x ، 2 وحداة y

وتكون افل تكلفة ممكنة هيء

وحدة تقدية.
$$R = 3(2) + 4(2) = 17$$

وهذه هي طريقة أقل تكلفة ممكنة للوجية الواحدة.

الفصل الحادى عشر أسلوب السعبلكس كأداة التخاذ القرارات فى الهندة الانتاجية

الفصل الحادى عشر أسلوب السمبلكس كأداة لاتخاذ القرارات في الوحنة الإنتاجية

مقدمية

بعد أن درسنا كيفية حل مشكلة البرمجة الخطية باستخدام الطريقة البيانية، يسهل علينا اكتشاف العنهد من أوجه القصور في الطريقة كطريقة لحل مشكلة البرمجة الخطية منها:

- قصرها على حالة وجود سلمتين فقط (ثلاثة على الأكثر).
 - افتراضها إمكائية تحويل التباينات إلى معادلات.
- استحالة استخدام هذه الطريقة في حالة زيادة عدد المتغيرات عن متغيرين،
 وبالثال لا تصلح للتطبيق في الواقع العملي، حيث نجد أن غالبية الحالات العملية
 تتضمن عدداً كبيراً من التغيرات والقيود.

ونظراً لهذه الانتقادات حاول الكثير من الباحثين إيجاد طريقة تتلاقى عيوب الطريقة البيانية، إلى أن قدم الأمريكى دافترج Dantzig عام 1947 طريقة حبرية ذات خطوات متتالية تصل في النهاية إلى تحديد الحل الأمثل. وفيما يلى عرض موجز للخطوات المتثانية التي تتضمنها طريقة السمبلكس.

- أ- مساغة الشكلة في صبغة تبطية.
- 2- إعداد جدول السميلكس لاختيار الحل البدش.
 - 3- تقييم مدى إمكان الوصول إلى حل أفضل.
- 4- إذا كان هناك إمكانية تطوير الحل يتم إجراء الخطوات التالية :
- أ تحديث التغير غير الوجود في الجدول الحال الذي يلزم إدخاله في الحل مع
 اعتباره متغير أساسياً.

ب ، تحديد التغير الموجود في الجدول الحالي والذي يلزم إخراجه من الجدول واعتباره متغم أغم أساسياً.

ج. تكرار عملية التقييم وصولاً إلى الحل الأمثل.

مشسال:

عظم معادلة الربح التالية الغاصة بمشروع ما باستخدام طريقة السمبلكس

$$R = 10x + 9y$$

وفقأ للقيود التالية :

$$5x + 4y \le 120$$

$$2x + 4y \le 60$$

$$x, y \ge 0$$

قد يرى البعض أن هذه الشكلة قد سبق حلها بالطريقة البيانية، فهذا صحيح ولكن سوف نطبق عليها طريقة السمبلكس حتى يمكننا القارنة بين الطريقتين.

الحسسارة

إ- السياغة الرياضية للمشكلة :

وفيها يتم تحويل المتباينات إلى معادلات وذلك بإضافة متغير جديد إلى المتبايشة حتى يمكن تحقيق التساوى بين طرفى المعادلة، وهذا لم يكن موجود في المتبايشة (كوليس ») وحتى تستقيم هذه الإضافة فيجب أن تكون فيمة المتغير المدخل كالصغر (شرط عدم السلبية). فإذا كانت فيمة المتغير الجديد » صفر، فهذا يعنى تحويل المتباينة إلى معادلة وهذا هو معنى علاصة » في المتباينة. أما إذا كانت فيمة المتغير الجديد > صفر، فهذا يعنى أن الجانب الأيسر من المتباينة أقل من الأيسر لذا يشم وضع الرمز حصفر، وبإضافة هذه المتغيرات إلى المتباينات السابقة نكون قد حولنا هذه المناينات إلى معادلات وبهذا نكون حددنا الصيغة الرياضية للمشكلة باستخدام السمبلكس والتي تأخذ الصيغ المائلية :

01

 $Max \quad R = 10x + 9y + K$

في ظل القيود التالية ،

$$5x + 4y + K = 120 \tag{1}$$

$$2x + 4y + L - = 60 \tag{2}$$

$$x, y, K, L \ge 0$$

تكوين الحل البدئي [جدول السميلكس رقم [] :

تبدأ عملية حل الشكلة باستخدام السعبلكس بحلا أونيا، ثم العمل على إيجاد حل الفضل إن كان هذا ممكناً ومن العروف أن القيود الفروضة على العملية الإنتاجية لتمثل في مجموعة من المادلات تتضمن عدداً من الجاهيل وعادة ما تكون المجاهيل اكثر من عدد المعادلات. فكما عرضنا في مثالنا السابق فإن هناك أربعة مجاهيل مقابل معادلتين فقعة، وهذا ما يؤكد لنا وجود أكثر من حل كل حل يتضمن فيم للمجاهيل الأربع بشرط أن عدد المتغيرات ذات القيمة الصفرية يكون معادلاً (لعدد المتغيرات القيمة الصفرية يكون معادلاً (العدد المتغيرات القيمة ألي المعاوية (الأساسية) يعادل عدد القيود الفروضة. ولما كان مثالنا البسابق يتضمن متغيرين فقط يأخذان القيمة الصفرية وهي التي تعرف بالمتغيرات عدد المتغيرات — عدد الصفرية وهي التي تعرف بالمتخدام طريقة الحذف، وأيضا باستخدام طريقة الصفولات وذلك على النحو التال : حيث يمكننا صباغة أرقام المادلات في صورة المصفولات وذلك على النحو التال : حيث يمكننا صباغة أرقام المادلات في صورة مصفولة كالصيفة التالية :

$$\begin{bmatrix}
0 & 1 & 4 & 5 \\
1 & 0 & 4 & 2
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
5 & 4 & 1 & 0 \\
2 & 4 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$

ويمكن تقسيم المصفوفة السابقة إلى جرئيين الأول هي قيم التغيرات الأساسية وهي الموجودة في العمودين الأول والثاني، أما العمودين الثالث والرابع يكونان ما يسمى بمصفوفة الوحدة

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وبالتالى نجد أن المتغيرات الهيكليان L, K يمكن اعتبارهما متغيران أساسيان في هذا الحل الأول. وهذا يعنى أن قيمهما غير صغرية وبافتراض أن قيم x_2 , x_3 ذات شيم صغرية سنعطى التغير K قيمة = 120 ونعطى للمتغير L قيمة = 60. وهكذا يمكننا بناء الجدول الأول من جداول السمبلكس { يطلق عليه أحيانا الجدول صغر]. وذلك على انتجو الثانى :

N, O	R			10	9	0	0
	ريح الوحدة	الثغيرات الأساسية	فهمة التغيرات	x	у	K	L
ZERO	0	K	120	5	4	1	0
	0	L	60	2	4	0	1
	\$		0	0	0	0	0
		R - S		10	9	0	0

من دراسة الجدول السابق تلاحظ الآتي :

تم وضع المتغيرات الهيكلية والتي اعتبرت هي المتغيرات الأساسية بدلا من x,y هي المعود رقم (2) ومقابل كل منهما البريخ المقدر اكل منها في هذا الحل الأول [وهي معاملات كل من K. L هي دالة الهدف. وغي العمود (3) يستم وضع شيم المتغيرات الواردة في الحل الأول حيث تم وضع y = 0 - x. 60 = L. y = 0 - x. 60 = L.

- الأعمدة أرقام 4، 5، 6، 7 تمثل قيم النتغم ات الوجودة في دالة الهدف وقد خصص فها الصف الأول مقابل الرمز (R) شم يقيبة قيم التغيرات في معادلات القيود الغروضة على العملية الانتاحية.
- أن مصفوفة الوصلة تبشير إلى للتفيرات الهيكليية $K. \ L$ وبالتبال فإن المتفير الأساسي الوجود في الجانب الأيسر يتقاطع مع الصف الخاص به مع العمود الخاص به عند قيمة - 1 أما يقية القيم في هذا العمود - صفر.
- الصف رقم (5) يشير إلى تاتج ضرب ربح الوحدة لكل من التغيرات الأساسية في الأرقام التناظرة لها في مصفوفة العاملات لكل عمود شم جمعها. ومشال ذلك الخانة الوجودة في الميف (S) في عمود فيم التغير الأساسية معسوبة كالتالي :

$$0 \times 120 + 0 \times 60 = 0$$

ويمكن العصول على نفس هذه التنبيجة باستخدام طريقة الصفوفات حسابياً:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} [5 2] = zero$$

وكثلك فأن النخائم الثائمة في الصف(S) محسوبة كالتالى:

$$0 \times 5 + 0 \times 2 = 0$$

وبالذل يتم حساب بالأي الخلايا حيث نجد أن :

الخليمة الأولى والخاصمة بالربح في هذه للرحلة، حيث لا تنتج أي رحمة من السلعتين ٧. ٣. وافتراض أن الشروع سوف يوجه كل موارده المتاحة لإنتاج منتجات ميكلية هي K.~L، وبالتالى سيكون الريح – صفر،

$$10 \times 0 + 9 \times 0 + 120 \times 0 + 60 \times 0 - Zero$$



الصف الأخير يمثل ناتج طرح القيمة الوجودة في الصف الخامس والتي سنرمز لها (S) بكل عمود، حيث تجد أن الخانة الأولى تمثل $(S)\sim 10$)، والخانة الثانية =(0,0)(0,0)(0,0).

وبصفة عامة سنجد أن المتغيرات الأساسية في هذا الصف مساوية للصفر وذلك لأن أعمدة هذه المتغيرات تمثل مصغوفة الوحدة، وبالتالي فإن العمود به قيمة (1) وباقي القيم R=S القيم مصفر، ونظرا لأن الرقم (1) يكون موجود في صف نفس المتغير فإن R=S دائما لكل عمود من تلك الأعمدة.

2- اختبار أمثلية الحل في الجدول صفر:

لما كان الصف رقم (5) معبراً عن الربح (= ربح المتغيرات الأساسية X الأرشام المناظرة في مصفوفة المعاملات لكل عمود ثم جمعها) الذي سيتم التضحية به مطابل زيادة الوحدة من للتغير الموجود في كل عمود.

فالقيمة 5 في العمود الخاص بالسلعة xيشير إلى عدد الوحدات التي سينخفض بها المتغير (K) عند إنتاج وحدة واحدة من x والقيمة 2 في نفس العمود وتعبر أيضا عن عدد الوحدات التي سيتم تخفيضها من المتغير (L) عند إنتاج وحدة واحدة من المنتج X وحيث أن الأرباح الناجمة عن كل وحدة من الواحدة من المتغير من X على التوالى - صفر، فإن الربح المضحى به في حالة إنتاج وحدة واحدة من السلعة X.

$$= 0 \times 5 + 0 \times 2 = Zero$$

وهو نفس الرقم الموجود في الخلية التي يتقاطع عندها الصف (S) مع عمود التغير x.

) أما الربح الذي سيتم التضحية به في حالة إنتاج وحدة واحدة من السلعة $0 \times 4 + 0 \times 4 = Zero$

بينما الصف الأخير (R-S) حيث قيمة R تشير الربح التوقع من إنتاج وحدة واحدة من Y. Y وبالتالي فإن تباتج S في العمود الأول تعنى الفرق بين البربح المتوقع تحقيقه والربح الذي سيضحى به عند إنتاج وحدة واحدة من السلعة (x).

ومما سبق يمكننا تحديد القاعدة التي يتم استخدامها في عملية اختبار الحل.

أ- في حالة معظمة الريح:

إذا وجدت القهم الموجودة في الصف الأخير (R - S) سالبة أو مساوية للصفر، كان هذا الجدول هو جدول الحل الأمثل. أما إذا كانت هنـاك فهما ذات فهمة موجبة، فيجب تحسين هذا الحل لأنه ليس أمثلاً.

ب ـ في حالة تخفيش التكلفة :

إذا وجنت القيم الوجودة في الصف الأخير (R-S) موجبة أو مساوية للصفر كان الحل أمثلاً. أما إذا جاءت بعض القيم (أو حتى قيمة واحدة) سالبة كان هذا غير أمثل،

3. تَحِسين الحل يحثا عن الحل الأمثل ا

يشير العلى السابق إلى إنتاج 120 وحدة من المتفير الهيكلي 60.~K وحدة من المتفير الهيكلي L والمتاج صفر من المتفيرين x .y.

وهنا علينا إدخال متغير غير أساسى ليصبح متغيراً أساسيا، لذا يجب علينا تحديد التغير الذى يجب إدخاله في النموذج، وهنا المتغير هو المتغير الذى يوجد أمامه أعلى هيمة. وبتطبيق هذه القاعدة سنجد أن المتغير الذى يجب إدخاله للنموذج هو المتغير x (حيث فارنا القيم الموجودة في الصف (R-S) في جدول الحل المبدئي ووجدنا أن أكبر فيمة هي في عمود المتغير x) وبذلك أعطينا للمتغير x فيمة وبالتالي أصبح متغيراً أساسياً.

ولتحديد التغير الذي يتم استبعاده من النموذج ليحل معله المتغير ٪ تقوم بإجراء الأتي :

- قسمة فيم التغيرات في كل صف على العاملات الناظرة في عمود التغير.
 - بُحديد أقل ناتج قسمه.

المُتَغير المُوجود في الصف ذو نقل ناتج قسمه هو المتغير الذي يتم استبعاده ويمكن
 بيان ذلك كما يلى :

$$K \rightarrow 120/5 = 24 \uparrow^{\circ}$$

$$L \rightarrow 60/2 = 30$$

وبعد تحديد المتغير الستبعد وتحديد التغير الذي سيتم إدخاله في النموذج يـتم عمل جدول السمبلكس التالي :

أ- كيفية بناء الهدول الجديد :

- يتم تعليك الصف الرئيسي في جدول السميلكس السابق، وهو الصف الحاص بالتغير الذي سيتم استبعاده من التموذج. أي الصف الخاص بالتغير K [الصف الرئيسي].
- يتم تعنيد الممود الرئيسي في جدول السمبلكس السابق، وهو العمود الخاص بالتغير الناخل، وهو عمود التغير 2 [العمود الرئيسي].
- 3- تجديد الرقم الذي يقع في الخانة الثي يتقاطع عندها الصف الرئيسي مع العمود الرئيسي أي الرقم (5) ويسمى الرقم الرئيسي.
- 4- قسمة الأرشام الموجودة في الصف الرئيسي [في الجدول السابق] على الرقم الرئيسي ونقل الناتج في مكانه الناظر في الجدول الجنيد، وسئلا حظ دائما أن الرقم الجديد الناظر للرقم الرئيسي في الجدول السابق = 1 . وهذه هي نديدة تكوين مصفوفة الوحدة في الجدول الجديد.
- 5. يتم نقل العمود الرئيسي إلى الجدول الجديد بحيث تكون كل الدمه مساوية للصفر شيما عنا الرقم الرئيسي فينقل مساويا للواحد الصحيح.

- 6- إذا وجد صفر في الصف الرئيسي ينقل العمود الواقع بله هذا الصفر كما هو إلى الجنول الجنيد.
- 7- لتحديد قيم باقى خلايا النموذج [فيما عدا الصف المناظر للصف الرئيسي الذي تم نقله كما في البند. 4] يتم استخدام الطريقة الحسلبية التالية.

الرقم الجنيد - الرقم القديم

الرقم للناظر له في الصف الرئيسي × الرقم المناظر له في العمود الرئيسي الرقم الرئيسي

- 8- يتم حساب الربح في الجدول الجديد كما سبق أن بينا.
 - 9- وياجراء الخطوات السابقة يتم بناء الجدول الجديد.

	R		10	9	0	0
ربح الوحدة	المتغورات الأساسية	قيمة التفورث الأساسية	x	Y	K	L
10	x	24	1	4/5	1/5	0
00	L	12	0	12/5	-2/5	1
	S	240	10	8	2	0
	R - S		0	1	-2	0

إذا الربح النائج من الجدول الجديد =

$$10 \times 24 + 0 \times 12 = 240$$

ويظهر في الخلية الأولى من الصف (5) وهو أكبر من الربح في الجدول الأول، وبالتال فان هذا الحل أمثل من الحل السابق.

اختبار أمثنية العل ثلجلول السابق :

حيث أن الجدول السابق يتضمن في صفه الأخير عمود آل رقما موجبا فهذا يدل على عدم أمثانية الحل. ولذلك لابد من بناء جدول جديد يبنى وفقا لنقمن الإجراءات السابقة.

- حيث نجد أن المتغير الذي يتم إدخاله هو y حيث توجد أمامه أعلى فيمة.
 - التغير الذي يجب استبعاده.

$$x \to 24 \cdot (4/5) = 30$$

 $L \to 12 \cdot (12/5) = 5 \ \hat{T}$

- القصل الجادي عشر ----

إذاً المتغير الذي يتم استبعاده هو المتغير 🛴

إذا العمود ﴿ ← ﴿ هو العمود اثرتيسي.

المنف المتفير $L \hookrightarrow A$ هو المنف الرئيسي.

إذا الرقم الرئيسي = 12/5.

الجدول (3) الجديد

	R		10	9	0	0
ريح الوحدة	المثغيرات الأساسية	طيعة المتغيرات الأساسية	X	Y	K	L
10	X	20	1	0	1/3	-1/3
9	Y	5	0	1	-1/6	5/12
	S	245	10	9	11/6	5/12
	R - S		0	0	-11/6	-5/12

يتضح من الجدول (3) السابق أن الحل الأمثل هو إنتاج الوحدات التالية من المنتحين: x = 20 Unit

y = 5 Unit

R = 245

وأن إجمالي الربيح

5- أسعار الظلل :

لتفهم معنى بقية القيم الوجودة في الصف R-S في جدول الحل الأمثل يمكننا مناقشة النقاط التالية باستغدام الجدول السابق، حيث نجد أن المتغرات الأساسية X, Y ولزيادة وحدة واحدة من المساسية X, الأساسي X سوف تؤدى إلى تحقيق الربح بما يعادل 11 حنيه. ويمكن إثبات ذلك على النحو التائى:

زيادة X بوحدة واحدة فوفقاً للمعاملات في العمود L سوف يودى إلى تخفيض إنتاج السلعة X بمقدار 1/6 وحدة وهذا يعنى إن :

$$x = 20 - 1/3 = 192/3$$

$$y = 5 + 1/6 = 51/6$$

$$\therefore R/x = 19(2/3) \times 10 = 1964/6$$

$$\therefore R/y = 5 (1/6) X 9 = 46 3/6$$

$$TR = 234 (1/6)$$

وهو الآل من الربح الأمثل بمقدار 11/6

وبتتبع أثر زيادة للتغير L بوحدة واحدة يمكننا بيان أن الأثر هو تخفيض TR بمقدار 5/12 جنيه.

ومن ناحية آخرى يمكننا معرفة آثر التخفيض في كل من التغيرين K. L على الربح المتحقق من خلال بيانات هذا الصف الأخير (R-S) حيث نجد أن :

- خفض المتغير K يوحدة واحدة ← زيادة الأرباح بمقدار 11/6.
- خفض المتغير L بوحدة واحدة → زيادة الأرباح بمقدار 5/12.

وما سبق يعنى أن المشروع سيقبل زيادة الموارد المتاحة له بوحدة واحدة طائا كان سعر الوحدة المنتجة لا يزيد على الزيادة المتوقعة في الربح. لذا يسمى الرقم (R-S) في الصف (R-S) بسعر الطال للمورد المتاح للمشروع أي أنه أعلى سعر ممكن دفعه في الصف أو حدة إضافية من هذا المورد طائا كان الربح المتحقق من هذه الزيادة طائا كانت هذه الزيادة = 11/6. وما سبق ينطبق على الرقم 5/12 الذي يمثل أقصى ثمن ممكن دفعة لوحدة واحدة من المورد المتاح.

وبمقارنة أسعار الكل للموردين المتاحين (1.2) يتم تحديد أسبقية الإنطاق. حيث يتضح لنا أن زيادة المورد المتاح (1) في هذه المرحلة يؤدى إلى زيادة الربح بمقدار أعلى من زيادة المورد المتاح (2).

وهكذا نجد أن اتخاذ المشروع هراراً مزيادة كل النوارد المتاحلة بنسبة واحدة ليس صحيحا دائماً.

كما تستخدم أسعار الظل عند تخفيض لليزانيات والوارد، فإذا كانت هناك حاجة لخفض وحدات الوارد القاحة (أى زيادة المتغيرين (K,L)) هإن أرهام الصف ((K,L)) تتطلب تخفيض المورد ((K,L)) أولاً لثنه خفض للورد بمقدار وحدة واحدة سوف يخفض من أرباح المشروع ب(K,L) جنيه، أما تخفيض المورد. ((K,L)) بوحدة واحدة سوف يؤدى الى خفض الأرباح بمقدار (K,L)

الفصل الثانى عشر تطيل الحساسية

الفصل الثانى عشر تعليل الحساسة

مقدمية

بعد التوصل إلى الحل الأمثل الشكلة البرمجة الخطية قد يتبادر إلى ذهننا سؤال حول الذى يمكن أن يعدث في حالة تغير مكون من مكونات الشكلة التي توصلنا إليها حلها.

فهل يتغير العلى الذي توصلنا إليه، وإذا تغير هل نعن في حاجة لعلى الشكلة مرة أخرى باستغنام القيم الجديدة؟ أم أن هناك طريقة ما تغنينا عن إعادة العلى مرة أخرى. نتيجة لهذه التساؤلات كان من الضروري قياس درجة حساسية العلى الأمثل الذي توصلنا إليه للتغيير في القيم الغاصة بالشكلة الأساسية، وتعرف هذه الطريقة باسم تعليل العساسية التي تغنينا عن مشقة إعادة حلى الشكلة كلما تغيرت القيم الداخلة في الشكلة الطلوب حلها. وفيما يلى عرض لكيفية استخدام هذا التعليل وذلك في العالات الآتية:

- حالة تغير قيم الطرف الأيسر من العادلة.
- 2- حالة تغير قيم الطرف الأيمن من للعادلة.
- حالة تغير القيم الموجودة في دالة الهدف.

أولاً: تغير القيم الموجودة في الطرف الأيسر للقيود المفروضة في الحل

يختص هذا العبائب ببيان فيم الموارد المتاحة والتي لا يمكن تجاوزها. وهذه القيود الففروضة تعزى إلى إمكانيات المؤسسة وظروف التشفيل وظروف السوق، وكذا على عنصر العمل. وطالم كانت القيود تعتمد على هذه العوامل فمن المتوقع دائما تغير فيم هذه القود. وهذا ما يوضحه المثال الثالى:

- إذا كان القيد الأول المروض على المؤسسة

$$5x + 4y \le 120$$

 فإذه زادت فيمة الموارد التاحة لهذه المؤسسة إلى 121 وحدة، وبالتالي فإن القيد سيصيح :

$$5x + 4y \le 121$$

ومن الطبيعى أن خط معادلة القيد الجديد سوف توازى خط معادلة القيد القديم، وذلك أن ميل الغط لم يتغير، فالذى حدث هو تغير نقطة تشاطع هذا القيد مع العورين الرأسى والأفقى، وأيضا هذا الوضع لن يصلح على حالة وجود أكثر من مستغيرين على نفس الغريطة البيانية، لذا سوف نشاقش هذا بناء على جدوا. السميلكس الغاص بالعل الأمثل لاحدى الشكلات التي تم حنها باستخدام السميلكس

جدول السميلكس [الحل الأمثل]

,	R		10	9	0	0
ريح الوحدة	المُتفيرات الأساسية	القيمة	X	Y	К	L
10	X	20	1	0	1/3	-1/3
9 :	Y	5	0	1	-1/3	5/12
- · · · ·		245	10	9	11/6	5/12
	R - S		0	0	-11/6	-5/12

وفي حالة تغير القيد الأول إلى 121 يدلاً من 120، فإن الطاوب هو بيان أثر هذه الزيادة على الحل الأمثل وهو:

20 وحدة من المنتع x

5 وحداث من المنتج 7

أما المتغير الذي أدخل على النموذج K = صفر) في العل الأمثل، وهذا يعنى ان المشروع يستخدم كل الموارد المتاحنة الخاصة بهذا القيد. وبالتالى فإن زيادة الموارد ستؤدى بالضرورة إلى حدوث تغير في إنتاج السلعتين أو على الأقل واحدة منهما. ولبيان ذلك شرجع إلى العمود الخاص بالمتغير K والذي يقضمن بياذات تشير إلى معاملات إحلال K مع المتغيرات الأساسية K . K فالقيمة K تعنى أن تخفيض K (زيادة الموارد المتأخدمة) بوحدة واحدة سوف يؤدى إلى زيادة المنتج K بما يعادل K وحدة والعكس صحيح، وبنفس الأسلوب تكون العلاقة بين K .

وبزيادة الموارد المتاحة على النحو السابق، فإن الموحدة الزائدة في قيمة الموارد المتاحة وفقا للقيد الأول سوف يكون له أشر خفض K بوحدة واحدة، أي أن خفض المتفير K بوحدة واحدة، شوف يؤدى إلى زيادة المتفير x بمقدار 1/3 وحدة، تخفيض يمقدار 1/6 . يدراسة أثر هذه المغيرات على الموارد المتاحة في القيد الأول نجد أن x

ر. صافى المورد الإضافى المستخدم = 5/3-4/6=6/6=1 وحدة \cdot .

وهذه الوحدة هي ما تم إضافته إلى الورد الجليد (121 بدلاً من 120)

وبناء على ما سبق يمكن بناء جدول السمبلكس الذي يحدد العل الأمثل في حائـة تغير قيمة الطرف الأيسر من 120 ← 121ء وذلك كما في الجدول الثالى:

R			10	9	0	0
ربح الوحدة	الْتَغَيِّراتِ النِّساسية	القيمة	x	у	K	L
10	х	20 (1/3)	1	0	1/3	-1/3
9	у	4 (5/6)	0	1	-1/6	5/12
S		246 (5/6)	-1	9	11/6	5/12
	R - S		0	0	-11/6	-5/12

يوضيح الجدول الجديد أن هناك زيادة في الربح، حيث ارتفع الربح 245 إلى 6/5 مما يعنى زيادة بمقدار سعر الظل الخاص بالتغير K ويلاحظ عدم تغير التغير التألى الخاص بالتغير التفاط.

ويجب ألا يقهم من عرضنا السابق إمكانية زيادة الربح إلى مالا نهايية وذلك من خلال زيادة وحدات الورد. فهذا لن يكون صحيحاً بعد كمية معينة من التغيرات.

ونتيجة لذلك نجد أنفسنا في حاجة إلى معرفة ذلك الحد الذي يمكن أن يتغير الربح في حدوده وتظل التغيرات الأساسية ثابتة (وليست قيمها). ويمكن ديان ذلك من خلال الثال التالي :

بظرض أن قيم الموارد التي تمثل القيد الأول على المشروع قد تغيرت بالقدار Δ . أي أصبحت القيمة الجديدة = Δ + 120 في جدول السمبلكس الأولى أو المبدئي وبعمل نفس الخطوات السابقة ستصل إلى جدول الحل النهائي (الأمثل) وذلك كما يلي .

k			10	9	0	0
ربح الوحدة	المتغيرات الأساسية	القيمة	x	ן ע 	K	L
10	х	20 + 1/3 Δ	1	0	1/3	-1/3
9	у	5 – 1/6 ∆	0	1	-1/6	5/12
S		245 + 11/6 Δ	10	9	11/6	5/12
R - S			0	0	-11/6	-5/12

يتضح من هذا الجدول أن هناك تغير وحيد في عمود فيم المتغيرات الأساسية، كما أن مصفوفة العاملات ظلت ثابتة. كما أن القيم الجديدة في عمود فيم المتغيرات ذات علاقة بمثك العاملات في العمود \overline{X} , مثل z

- القيمة ($\Delta = 1/3 20$) هي القيمة الأسانية 20 + القيمة الوجودة في العمود X في الصف X مضروبة في مقدار الثغير.
- K القيمة ($\Delta 6/6 \Delta)$ هي القيمة الأصلية 5 + القيمة الوجودة في العمود مضروبة في مقدار التغير Δ ، وبالتالي فهناك ارتباط مع العمود K والذي يمثل البطالة المناظرة للقيد الأول. ويتمثل الفرق بين الجدولين الأصلى والعدل في القيد الأول كما يلى :

 $\Delta imes K$ عمامالات الجديدة - هيم المتفيرات الأصلية + معاملات العمود

$$20 + 1/3 \Delta = 20 + 1/3 x \Delta$$

$$5 - 1/6 \Delta = 6 + (-1/6) x \Delta$$

ولكى يصبح هذا الحل حلاً ممكناً يجب أن تظهر قيم X،y بإشارة سائبة، وهذا يعنى شرطين هما :

$$1/3 \ge -20$$

 \rightarrow (1)

وايضاً فإن ۽

$$5 - 1/6 \Delta \ge 0$$

بالضرب في (-)

وبضم الشرطين مما نجدان

وما سبق يؤكد وجود مدى معين للتغير المكن حدوثه في الجانب الأيسر للقيد المغروض على الجانب الأيسر للقيد المغروض على المشروع، دون أن يحدث تغير في المتغيرات الأساسية الوجودة في الحل الأمثل فيل المتغير وهذا المدى في مثالثا السابق بين 60 : 30. ولما كانت القيمة الحالية التي كان عليها الطرف الأيسر للقيد الأول = 120 فإن المدى المكن حدوثه دون حدوث تغيرات في نوع المتغيرات الأساسية هو

Origin value $+30 \ge$ the range of left side \ge origin value -60

 $120 + 30 \ge$ The range of left side ≥ 120 60

150 ≥ The range of le⁴ side ≥ 60

لى أن التغير الذى حنث فى موارد القيد الأول فى حدود 60-60-60 وحدة (مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة)، أن يؤدى إلى تغير ذوع المتغيرات الفساسية فى الحل الأمثل (X,Y). إلا أن قيم هذه المتغيرات سوف تتغير أو من شم تغير أرقام الأرباح الحقشة وبناء على ما سبق ففى حدود المدى الحد يمكن التعرف على قيم المتغيرات الأساسية دون ما حاجة إلى حل جديد للمشكلة. فعلى سبيل المثال لوزارات موارد القيد الأول بمقدار 10 وحداث، فإن قيم الحل الأمثل الجديد يمكن ترتب كما يلى :

ائتغیرات افساسید	فيم الحل الأمثل القديم	عمود K في افعل المثل	ظيم الحل الأمثل الجديد.
х	20	1/3	20 + 1/3 (10) = 22 (1/3)
у	5	- 1/6	$5-1/6$ (9) = 3 ($^{1}/_{3}$)

وبالتائي يكون الريح الجنيد هو ،

$$R = (23^{1}/_{3})(10) + (3^{1}/_{3})(9) = 263^{1}/_{3}$$

وبالث<u>ل في حالسة خضيض السور</u>د التساح بعيشر وحسينات، أي أنسه = --10 ويتم تحديد الأثر الخاص بهذا كما يلى :

ائتفورات الأساسية	ظیم العل الأمثل القدیم	مبود K في فعل المثل	اليم المل الأمثل الديد
х	10	1/3	20 + 1/3 (-10) = 16 (2/3)
у	5	1/6	5-1/6(-10)= 6(2/3)

ويكون الربح الجنيد هو:

$$(10^{2}/_{3})(10) + (6^{2}/_{3})(9) = 226^{1}/_{3}$$

أما إذا حَفْض المورد المتاح للستخدم بمشر وحدات فيتم تحديد الأثر كما يلي :

المتغيرات الأساسية	هَيم الحل الأمثل القنيم	عمود K في العمل الأمثل	اليم الحل الأمثل الجديد
x	20	1/3	16 (2/3)
у	5	- 1/6	6 (2/3)

إذا الربح الحديد بعد التحقيق -

$$16(2/3)(10) + (6^{2}/_{3})(9) = 226^{2}/_{3}$$

ثَانِياً : تَغْرُ فِي قَيْمِةً مِسَاهِمِةُ الوحِدَةِ :

يقسمند بستغير قيمسة مسساهمة الوحسدة، الستغير السني يحبببث إمسا فسي ريسح أو تكلفة الوحدة الموجودة في دالة الهدف كما سبق أن رأيناها لأن مثل هذا التغير سيؤثر بالضرورة على قرار الشروع في تحديد التوليفات المُتلقة. ومن الطبيعي أن مثل هذا التغير هو أمر وارد بل وطبيعي فظروف السوق دائما في حالة تحرك وتغير ، وبالتالي فإن افتراض ثبات الأسعار من الأمور التي عفا عليها الزمن. وبناء على ما سبق فنجن في حاجة لمرقبة أثير هذه الثفيرات على الحل الأمثيل الذي توصيلنا إليه في مشكلتنا السابقة، ومما هو جدير بالذكر أن حدوث تغير في دائلة الهدف لن يبؤثر على منطقة الحلول المكنة كما سبق وأن عرفنا في الأسلوب البياني وهو ما ينطبق على حالتنا عنك استخدامنا طريقة السمبلكس وبالثالى سنهتم بمعرفة أشر هذه التغيرات على أمننية الحل. وهناك حالتين مختلفتين الأولى تتناول تغير مساهمة الوحدة لتغير غير أساسي، والنائية الخاص بمتفع أساسي كما يلي :

التغير في مساهمة الوحدة لتغير غير أساسي :

لبيان هذا الأشر يمكننا لتباع يعض القواعد منها :

أ) فسى حالسة أن الريسادة فسى ريسح الوحسدة الخساس بالمتغير غسير
 الأساسى > - (معامل التغير في الصف الأخير). فهذه الريادة تعنى وجود حل جنيك
 يتضمن هذا التغير كمتغير أساسى يحقق ربحاً أعلى.

ب) في حالة أن الزيادة في ربح الوحدة للمتغير غير الأساسي - .. فإن هذه الزيادة تعني بقاء الحل هذا باعتباره حلا أمثلاً.

ج) في حالة أن الزيادة في الربح للمتغير غير الأساسي <-0 فإن هذا يعني أن هذه الزيادة لن تؤثر في الحل الأمثل الموجود.

مثبسال: بفرض جدول السميلكس الآتي يخص أحد الشروعات وقد بني بهدف معظمة ربح هذا الشروع.

	R			4	3	0	0	0
ريح الوحدة	كلتفوات الضاسية	اليم للتغيرات	X	У	M	N	P	Q
4	х	6(2/3)		1/3				
3	y	16(2/3)		5/6				
0	M	26(2/3)		5/3				
	S		23/6	4	3	5/6	3/3	0
	R-S		-11/6	0	0	-5/6	-2/3	0

ليس من الضروري تكملة بيانات الجدول حيث أنها تخرج عن حاجة الطلوب.

المطلوب

- 1- بيان أثر الزيادة في ريح الوحدة من X بمقدار 3\$.
- بيان أثر الزيادة في ريح الوحدة من X بمقدار 11/6\$.
 - بيان أثر الزيادة في ريح الوحدة من X بمقدار 1\$.

العسسل :

القيمة هي 1 القيمة هي العمود (1) إلى 5 \$ بدلاً من 2 \rightarrow القيمة هي الصه (R-S) في العمود (1) الخاص بالنتج X قيمة موجبة = 0, وهذا يستوجب الخال المتغير X في العمل الذي أصميح غير أمثل، لذا يجب القيام بالإجراءات اللازمة حتى نصل إلى الحل الأمثل

ن زيادة ربع الوحدة في العمود $\sim 23/6$ أن زيادة ربع الوحدة في العمود $\sim 23/6$ أن البعض ($\sim 23/6$) في العمود $\sim 23/6$ ($\sim 23/6$) في العمود $\sim 23/6$

ولمَا كَانَت X متغير غير أساسي لمّا يمكن تغيير الحل دون تأثير على الربح،

S- أن زيادة ربح الوحدة إلى S في عمود Xستصبح فيمة (R-S) في هذا العمود = S- S- S- S- وحدة ذات فيمة سالبة، وهذا يعنى أن الحل الأمثل الحالى هو حلا أمثلا أيضاً. لأن كل القيم في الصنف (S- S) ما زالت فيما مبغرية أو سالبة.

والنظاط الثلاثة السلبقة منحيحة أيضاً في حالة تخفيض التكاليف ولما كان هدهنا هو خطيض تكلفة إنتاج الوحدة من المثفيرات غير الأساسية، لأن الزيادة في تكلفة الوحدة لا تغير الحل الأمثل.

2- التقير في مساهمة الوحدة لتقير أساسي :

إن أى تغير في فيم التغيرات الأساسية لابد وأن يؤدى إلى تغيير في فيم (R-S) للمتغيرات غير الأساسية (المتغيرات الأساسية لـن تتأثر حيث أنها تساوى صغر في المبدول العل الأمثل)، ويتوقف هذا التغير على فيم العاملات في أعمدة المتغيرات غير الأساسية. فتحديد فيمة (S) في كل عمود الأعمدة الخاصة بالمتغيرات غير الأساسية يتم من خلال الصيغة التالية :

فيم ربح الوحدة للمتفع ات غير الأساسية × العاملات الوجود في أعمدتها.

هناك أربع احتمالات لنتائج تغير متغير أساس هي :

رغير الأساسي	عمود التغير غير الأساسي					
په معاملات سالية	التغير ±					
يصبح المتغير مرغوبا اكثر	يصبح التغير غير مرغوب أكثر	🕆 في مساهمة الوحدة				
يصبح التغير غير مرغوبا أكثر	يصبح الثغير مرغوب أكثر	🗸 في مساهمة الوحدة				

- حالة كون التغير غير الأساسى بأنه غير مرغوب أكثر، فسيبقى بطبيعة الحال كما
 هو متغيراً غير آساسيا، وبالتالى يبقى الحل الحالى مثاليا.
 - على الرغم من زيادة مساهمة الوحدة للمتغير الأساسي.

يجب الاهتمام بحالة تعول التغير غير الأساسى ليكون مرغوب هيه بشكل أكبر، هنا سوف يتغير الحل الحالي والذي كان امثلا

ويتم بيان ذلك من خلال بيانات مثالنا السلبقة كما في جدول السمبلكس التالي :

	R		10	9	0	0
ربح الوحدة	التغيرات الأساسية	القيهة	х	у	К	L
10	x	20	1	0	1/3	-1/3
9	у	5	0	1	1/6	5/12
	5	245	10	9	11/6	5/12
	R - S		0	0	-11/6	-5,12



- L هنا نقوم بدراسة مدى إمكانية إدخال المتغير فزيادة ربح الوحدة \mathbb{R} إلى \mathbb{R} المتغير في الحل.
- اما انخفاض ربح الوحدة x إلى 7\$ هذا نقوم بدراسة مدى إمكانية إدخال المتغير k.
- زیادة ربح الوحدة χ الله χ هنا نقوم بدراسة آثر إدخال المتغیر χ فی الحل اما عند انخفاضها الی χ هنا نقوم بدراسة مدی امکانیة إدخال المتغیر χ فی الحل و هنا نتساءل عن المدی الذی یمکن آن تتم مساهمة دون آن یتغیر الحل الأمثل، وکیف یمکن تحدید هذا المدی من خلال المثال المثال التال الت

مشسيسال:

بقرض زيادة ربح الوحدة X من X من X من ريادة ربح الوحدة X من X من يعدد هذا هو تقدير قبم X يتمين علينا دراسة مدى إمكانية إدخال المتغير X فالذى يحدد هذا هو تقدير قبم X الجديدة الناتجة عن عملية التغير الافتراضية السابقة، وذلك على النحو التالى،

$$S = (10 + \Delta) (-1/3) + 9 (5/12)$$

$$= (5/12) - (1/3) \Delta$$

$$R - S = 0 - (5/12 - 1/3 \Delta)$$

$$= (1/3) \Delta - (5/12)$$

وفي حالة الرغبة في عدم تفيير الحل الحالى (الأمثل)، فيجب ألا تكون القيمة المعودة للعمود £ الجديد رقماً موجياً أي أن.

$$(1/3) \Delta \cdot (5/12) \le 0$$

$$\therefore (1/3) \Delta \le (5/17)$$

$$\therefore \Delta \ge (5/1) \qquad \Rightarrow (1)$$

سوف يصبح صفراً.

الأمشل هنو الحد الأقتصى للزيبادة التبي لا تبؤدى إلى تعبير الحبال الحبالي الأمشل هنو K فريادة ربح الوحدة بمقدار (M-S) فإن الصف(R-S) مقابل المتغير (M-S)

... فإن العلى العالى الأمثل لن يتغير، فإن زاد عن (1/4) مقبل العلى الأمثل العلى الأمثل العلى الأمثل العالى لابد أن يتغير.

وهــــى العالــــة المكـــسية، حيـــث يـــتخفض ربـــح الوحـــدة x بمقــــدار Δ . Δ) هنا يتم دراسة التغير غير الأساسي Δ كما سبق، كما يلى :

$$S = \frac{1}{3} (10 - \Delta) + 9 (-\frac{1}{6})$$

$$= \frac{11}{6} - \frac{1}{3} \Delta$$

$$\therefore R - S = 0 - (\frac{11}{6} - \frac{1}{3} \Delta)$$

$$= \frac{1}{3} \Delta - \frac{11}{6}$$

وحتى لا يتم إدخال التفير غير الأساسي الله الحل فيجب أن :

$$(1/3) \Delta - (11/6) \le 0$$

 $(1/3) \Delta \le (11/6)$
 $\Delta \le (11/2)$ $\to (2)$

وهذا يعنى أن أقمى حد ممكن للتخفيض والذي لا يتبعه تغير في الحل الحالى الأمثل = 11/2. من العادلتين (1)، (2) يتم تعديد مدى ربح الوحدة 3 والذي والد فيه ربح وحدة X ولا يؤثر على الحل الأمثل الحالي، كما يلي :

ويمكن إتباع نفس الخطوات السابقة في تحديد مدى ربح الوحدة من المتغير 1/، والذي إدا وقع فيه ربح الوحدة 1/، لا يؤثر على الحل الأمثل.

ثَالِثَاً : التغير في معاملات القيود :

مما لاشك فيه فإن مثل هذا التقير من الأمور الهامة بالنسبة للمشروع عنك اتخاذ قراراته حيث أن لهذا التقير أثر على الحل الأمثل، وهذا الأثر يتوقف على العامل هل هو يخص متغير أساسى أم غير أساسى كما يلى :

1 - التغير في معامل خاص التغير غير أساسي :

إن مثل هذا التغير لن يكون مؤثراً على الحل الأمثل، وفي حالة العامل الخاص بالتغير غير الأساسي عليها التأكد من أثر هذا التغير على الرقم الوجود في الصف (3) الذي يخس هذا التغير، فإن أصبح رقماً موجباً، فهذا يعنى أن الحل أصبح غير أمثل، وبالتال يجب الوصول إلى الحل الأمثل، وعموماً يمكن تحديد أنر التغير على الحل الأمثل الحالى بصورة أولية كما في الجدول التالى «

	R		2	4	3	0	0	0
رامق الوحدية	التغيرات القباسية	شيمة التغير	X	У	М	K	L	N
4	у	6 (2/3)	1/3			1/3		
2	М	16 (2/3)	5/6			-1/6		
0	N	26 (2/3)	-5/3			-2/3		
	S	76(2/3)	23/6	4	3	5/6	2/3	502
	₹ - 5		11/6	0	0	-5/6	-2/3	502

327

فإذا كان :

$$3x + 4y + 2M \le 60$$

 $5x + 4y + 2m \le 60$

.. فالتغير الذي سوف يطرأ على جدول الحل يتم تقديره باستخدام العمودين k،

×حیث

$$\Delta$$
= 5 - 3 = 2 \rightarrow مقدار التغیر فی المامل

الصنف R	معاملات 🗷 الأولى	مماملات 🖟	معاملات 🛪 العجديدة
Y	1/3	1/3	1/3+2 (1/3) = 1
M	5/6	1/6	5/6 - 2 (1/6) = 3/6
N	-5/3	-2/3	-5/3 - 2(2/3) = 3

الجدول الجديد :

	R			4	3	0	0	C
ربح الوحدة	التغير الأساسى	المتغير	х	У	m	K	L	N
4	Y	6 (2/3)	1			1/3		
3	М	16 (2/3)	1/2			-1/6		
0	N	26 (2/3)	-3			-2/3		
S		11/2	4	3	5/6	2/3	0	
	R - S		-7/2	0	0	-5/6	-2/3	0

من الجدول السابق فلاحظ عدم تغير الحل القديم ويفهم من ذلك أن الحل الجديد هو الأخر حلا ممكناً وأن التغير قد يحدث فقط في عمود التغير Xغير الأساسي. وحتى تتأكد من هذا الحل الجديد (حلا ممكناً) يلزم حساب قيمة (R-S) الجديد للمتغير X في الجدول الجديد حيث

$$(R-S) = 2 - (4x1 + 3x\frac{1}{2} + 0) = -3(1/2)$$

وحيث أن النتيجة جاءت سالية، فهذا يعنى عدم تغير الحل القديم الأمثل، وأن هذا الحل يمثل الحل القديم الأمثل، وأن هذا الحل يمثل الحل القديم. أما عن المدى الذي يمكن أن تقع فيه قيمة معامل أي متغير غير أساسى بحيث لا يؤثر على الحل الأمثل، يتم التعويض عن القيمة (5-5) بالرمز Δ حتى يمكن التعبير بصيغة عامة، وبالقالي فإن القيد الأول السابق وهو

$$3x + 4y + 2M \le 60$$

سيأخذ شكل الصيفة العامة التالية ،

$$x(3+0)+4y+2M \le 60$$

وتصبح القيم الجديدة في عمود المتغير ١٪ في الجدول الجديد كما يلي :

المنف	معامل ۱۲القدیم	Nمعامل	معامل ٪ الجديد
у	1/3	1/3	$1/3 + 1/3 \Delta$
M	5/6	-1/6	5/6 – I/6 Δ
N	-5/3	-2/3	-5/3 — 2/3 ∆

رمما سبق یمکن حساب قیم گR - S ، خاصة بعمود ۱ فرمما سبق یمکن حساب قیم

حيث ۽

$$S = \frac{1}{2}(1/3 - 1/3) + 1 - 3(5/6 - 1/6\Delta) + \Delta$$

 $(R + 3) = \frac{11}{6}(23/6 - 1/6\Delta)$
 $= \frac{11}{6} + \frac{1}{6}$

وإدا كنا لا تريد تغيير الحل الحالي الأمثل فإن شرط ذلك كما يلي :

 $3 + \Delta = 1$ وحيث أن القيمة الجديدة للمعامل

- ∴ ك ◄ القيمة الجديدة 3
- ..ُ. (القيمة الجديدة 3) ≤ 11
 - .. القيمة الجديدة ≤ 14

وتحليسل منا سنبق هنو أن اليمية معامسل X علائنا كانست الشيند الأول $14 \geq 14$ الأن الحل الأمثل الحالى لن يتغير الأيمال العالى الأمثل الحالى الخالى الأمثل الحالى الأمثل الحالى الأمثل الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الخالى الأمثل الأمثل الأمثل الخالى الأمثل الأمثل الأمثل الخالى الأمثل الأمثل الخالى الأمثل الأمثل

أما إذا زائت قيمة المعامل الجديد عن 14 $^{\circ}$ فإن (R_{-} S_{-}) ستصبح قيمة موجبة، مما يتطلب البحث عن حل أمثل جديد.

2- التفير في معامل المتفير الأساسي:

يعتبر التغير في معاملات التغيرات الضاسية من الأمور المعقدة بعض الشيّ، وذلك بسبب أن فيمة المتغير الأساسي في جدول السمبلكس هي فيمة موجبة، وبالتبال فإن تغير معاملها سوف يؤثر على فيم بافي المتغيرات الأساسية في الحل النهائي، ومن شم لابد من التأكد من أن الحل الجديد ممكنا، وبعد ذلك نتأكد ما إذا كان لا يرال امتلا أم لا، وذلك كما يلى:

حساب العاملات الجنينة للمتفير الأساسى:

يمكن بيان ذلك من خلال الثال الثال:

	R				0	0
ربح الوحدة	التغيرات المساسية	طيمة المتغير	x	у	k	L
10	x	20	1	0	1/3	-1/3
9	у	5	0_	_ 1 _	-1/6	5/12
S 245			10	9	-11/6	-5/12
R - S			0	0	-11/6	-5/12

 $5x - 4y \le 120$

فإذا تغير القيد الأول

 $6x + 4y \le 120$

ليصبح

والطلوب معرفة أثر هذا التغير على الحل العالى (الأمثل)

العــــل:

1- تحديد معاملات المتغير الافي العمود الخاص به في الجدول الآخر.

العبد	الماملات القليمية في العمود X	تلماملات في المعود أل	الماملات الجنبيدة في العمود X
x	1	1/3	1 + 1/3 (1) = 1 (1/3)
у	0	-1/3	0 - 1/3 (1) = - 1/3

 $1=5-6 - \Delta$:

وبذلك يصبح الجنول الجنيد كما يلي:

	R			9	0	0
ربح الوحنة	المتغير الأساسي	اليمة التغير				
10	х	20	4/3	0	1/3	-1/3
9	у	5	-1/3	-1	-1/6	5/12

وهذا الجدول لا يعقق شرط أن عمود المتغير الأساسى لابد أن يكون أحد أعمدة مصفوفة الوحدة، لذا يلزم تغيير الوضع السابق بالطرق الرياضية التي تتؤدى إلى جعل العمود Xيتكون من خليتين الأولى = 1، والثانية = صفر، وتكون النتيجة كما يلى :

	R		10	9	0	0
ديئ الوحدة	المتغير الأساس	الإمة التغير	x	у	K	L
10	х	15	1	0	1/4	-1/4
9	у	10	0	1	-1/12	1/3
	S	240	10	9	21/12	6/12
	R - S	0	0	-21/12	-6/12	

وباختبار مدى امثلية الحل نجد أنه حلا أمثلأ وفيه

x = 15

y = 10

k = 0

L = 0

R - 240

ا**لفصل الثالث عشر** الشركات متعددة الجسية ودورها فى عطيـة التصـة



الفصل الثالث عشر الشركات متعندة الجنسية ودورها في عملية التنمية

أولاً: خصائص الشركات متعددة الجنسيات:

تَتَميرُ الشركات متّعددة الجنسيات بالعديد من الخصائص، والتي نــُــُكر منها مــا يكي :

أ- شخامة ججم الشركة :

من الطبيعي أن تتسم الشركة متعددة الجنسيات بكبر حجمها والذي يُستدل عليــه من خلال العديد من المؤشرات مُنها :

أ- شخامة إجمال دخل الشركة :

فالدخل الإجمال هو أحد أهم المؤشرات على كبر حجم هذه الشركات. فهناك العديد من هذه الشركات يزيد دخلها (شركة واحدة) إجمال دخل العديد من الدول المتخلفة مجتمعة فالدخل الإجمال نشركة Standard Oil of New Gersy يضوق إجمال دخل دولتين من ذوى الدخل المتوسط المرتفع هما النمسا و تركيا، على سبيل المثال و ليس الحصر. ومما يذكر إن إجمال الشركات متعددة الجنسيات قد حققت عام 1970 ما يزيد عن 300 مليار دولار، و هو دخل لم تستطع دولة عدا الولايات المتحدة الأمريكية تحقيقه في ذلك الوقت.

وقد ارتفع إنتاج هذه الشركات بمعدلات فاقت معدلات نمو كل من الناتج الإجمالي و صادرات العليد من الناتج الإجمالي و صادرات العليد من الدول الأوربية، فقد بلغ حجم الإنتاج الدولي لهذه الشركات حوالي 330 مليار دولار، وهو ما يزيد عن حجم التبادل التجاري لجموعة دول اقتصاديات السوق وحتى نبين مدى ضخامة دخل هذه الشركات العملاقة سنعرض فيما يلى إجمالي الناتج القومي GNP لبعض من دولنا العربية النامية.



جِنول (1) إجمالي الناتيج القومي GNP ليعض الدول النامية 1970

بالليار دولار

GNP	الدولة	GNP	الدولة
0.2	موريتانيا	4.3	الجزائر
3.6	المفرب	6.9	2000
3,2	السعونية	3.1	اثعراق
0.2	الصومال	0.6	الأردن
1.9	السودان	2.4	الكويت
1.8	سوريا	1.5	ثينان
1.3	تونس	3.4	ليبيا

المبلور

H. Knair El – Din "The Importance of Financial Considerations in Establishment of Joint Projects in The Arab World", Institute of Arab Planning, Kuwait, 1974, P.12

وينظرة سريعة إلى تلك الأرقام نتيقن من سيطرة هذه الشركات على الأه صاد العالمية ومما يذكر أن نشاط هذه الشركات بنا في التوسع بعد أن وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها فقد ساعدت الأثار الهلالة لهذه الحرب في ازدهار هذه الشركات، حيث بلغ صافي دخل شركة Standard Oil of New Gersy عام 1954 نحو 6، مليار دولار. كما زاد حجم إنتاج هذه الشركات خلال الفترة 1962 1964 بمعدل 13 سي المتوسط سنويا وهذا معدل نمو لم تصل إليه أي دولة حتى يوم هذا عاجمال الشركات الشوق الم يصل معدل نموه إلى أن على النوسط سربالالهار الجارية) خلال الفترة 1961-1971، علما بان معد حمال حمال القومي دولة يعد معدلاً مرتفعاً يكل للقاييس.

ب - القيمة المُضافة لهذه الشركات :

من معرفتنا لضخامة الدخل المتحقق لهذه الشركات يمكننا استنتاج حجم القيمة المضافة التي تحققها هذه الشركات خهنا العجم يمثل نسبة لا يستهان بها من الناتج القومي للدول المتقدمة الرأسمالية، فقد كانت القيمة المضافة لهذه الشركات منذ اكثر من 4 عقود حوالي 500 مليار دولار ! حققت الشركات العشر الأكبر في العالم حوالي 6 مليار دولار في نفس الفترة عام 1971، والرقم الأخبر يضوق إجمالي الناتج القومي للكثير من الدول العربية، كما يتضح من جدول (1) السابق. وقد تستطيع تقريب الصورة إلى ذهن القارئ إذا ما عرفنا أن إجمالي القيمة المضافة العققية بواسطة كل القطاعات الاقتصادية في مصر حوالي 7.5 مليار دولار عام 1980 . أما في عام 1971 حتى نقارن القيمة المضافة في مصر بالقيمة المضافة لأكبر عشرة شركات في العالم طبي 4.2 مليار دولار المذه الشركات.

ب- حجم للبيمات :

يُعد حجم مبيعات الشركات متعددة الجنسيات أحد أهم المؤشرات الدالة على مدى كر حجم هذه الشركات الكبرى بطبيعتها إيرادات مبيعات تفوق الناتج القومى للعديد من الدول النامية مجتمعة. فعلى سبيل المثال وليس الحصر، فقد بلغ حجم التعامل لعدد أربع من كبرى هذه الشركات العاملة في الحجال المناعى حوالي 161 مليار دولار عام 1976، ويمكن التعرف على ضخامة هذا الرقم إذا ما قورن بمبلغ 147 مليار دولار وهو إجمالي الناتج القومي لكل الدول النامية في القارة الأفريقية. كما بلغت مبيعات فروع الشركات متعددة الجنسيات عام 1971 حوالي 330 مليار دولار، وليضا ستتضح مدى ضخامة هذا الرقم إذا ما قورن بحجم صادرات خمسة عشر دولة عربية نامية في نفس العام والتي قدرت بحوالي 13.2 مليار

وبتوسيع دائرة للقارنات بين هذه الشركات كمؤسسات وبين الدول النامية، حيث نشارن بين إجمالي الناتج القومي للدول النامية، بيل ويعض الدول التقدمة نسبياً ومبيعات لصالح الشركات متعددة الجنسيات سنجد أن للقارنية لصالح هذه الشركات.

فعلى سبيل المثال وليس الحصر، بلغت مبيعات شركة جنرال موتورز العملاقة ما لم يصل إليه الناتج القومى لكل من هونج كونج وكوريا الشمالية والغرب وليبيا والسعودية مجتمعين. كما زاد رهم مبيعات شركة فورد موتورز عام 1970 عن إجمال الناتج القومى لكل من يوغوسلافيا وإندونيسيا وكوريا الجنوبية وتايلاند ولكن كل على حدة. والمقارنات السابقة كانت خلال سبعينات القرن الماضى، فإذا ما تتبعنا تعلور مبيعات هذه الشركات وفقاً لما هو متاح من بيانات سنجد أن معدلات نمو إيرادات مبيعات هذه الشركات وفقاً لما هو متاح من بيانات سنجد أن معدلات نمو إيرادات مبيعات هذه الشركات وبين إجمالي الناتج القومى للدول السابقة. فعلى سبيل المثال، مبيعات هذه الشركات وبين إجمالي الناتج القومى للدول السابقة. فعلى سبيل المثال، يلفت مبيعات شركة جنرال موتورز عام 1980 حوالي 58 مليار دولار مقابل 32 مليار دولار عام 1974 بمعدل من 19 مليار دولار الى 64 مليار دولار خلال نقس الفترة السابقة شركة موبيل اويل من 19 مليار دولار الى 64 مليار دولار خلال نقس الفترة السابقة بمعدل نمو قدره 39٪ في التوسط سنوياً. وقس على ذلك بقية هذه الشركات متمددة المبيات.

وما سبق يدل على مدى ضخامة حجوم هذه الشركات العملاقة، وضخامة أرقام مبيعاتها وإيراداتها. فقد وصلت هذه الشركات الى درجة من القوة التى تمكنها من فرض شروطها على المديد من دول العالم فيما يعقده من اتفاقيات وتعاقدات. ومن ناحية أخرى فإن لدى هذه الشركات أجهزة على مستوى عالى في مختلف القدرات، الأمر الذى يمكنها من تحديد ارخص أماكن تتوافر فيها مستلزمات إنتاجها.

د - الاستنشارات :

يشير حجم البائغ المستثمرة ونوعية الاستثمارات التي تقوم بها هذه الشركات ايضا على مدى ضخامة هذه الشركات. فقد تضاعف حجم الاستثمارات الباشرة الشركات الولايات المتحدة الأمريكية متعددة الجنسيات ودولية النشاط إلى أكثر من الضعف خلال الفترة من 1961-1971، حيث زادت استثماراتها المباشرة خلال هذه الفترة من 33 مليار دولار إلى 86 مليار دولار بمعنى نمو 16.1 ٪ في المتوسط سنوياً.

كما زادت استثمارات بعض الشركات البريطانية متعددة الجنسيات من 12 مليار إلى 24 مليار خلال نفس الفترة أي بمعدل دمو 10٪ في المتوسط سنوياً. وقد بلغت تنخفات الاستثمارات المباشرة الشركات متعددة الجنسيات إلى الدول النامية حوالي 3.7 مليار دولار عام 1971 ارتفع إلى حوالي 7.1 مليار عام 1974، شم إلى 10.5 مليار عام 1975، وقد سنجل اكبر معدل لها عام 1981، حيث قدرت هذه الاستثمارات المباشرة في النامية حوالي 14.5 مليار دولار. وإذا قارنا معدل نمو هذه الاستثمارات المباشرة في الدول النامية بمعدلات نمو حجم أعمال، وإبرادات هذه الشركات، لتيقنا من مدى ضائة هذه الاستثمارات. لتيقنا من مدى ضائة عدد اداة تستخدمها هذه الشركات في تقوية مركزها التفاوضي مع حكومات الدول النامية التي تسعى جاهدة الى جنب مثل هذه الاستثمارات إلى ارضها، الأمر الذي يفيد مصالحها المتنموية.

2- مركزية الإدارة والمزكزية الأداء :

تتسم الشركات متعددة الجنسيات بسمة حيدة للغاية، وهي مركزية الإدارة على الرغم من انتشار فروع هذه الشركات في كل دول العائم تقريباً. فهناك سيطرة تامة من قبل الشركة الأم التي تنفذ هذه السيطرة مستخدمة في ذلك كل ما توصل إليه العلم من وسائل للاتحالات والرهابية والسيطرة، وخاصة في مجال الحاسبات الإلكترونية، بالإضافة إلى وجود خبراء في الجالات التكنولوجية والرياضية المتدمة النين يستخدمون العلم الحديث في تحقيق أعمال السيطرة. فعن طريق التكنولوجيا الحديثة عائية التقدم تستطيع هذه الشركات معرفة حركات الإنتاج والبيعات في فروعها المنتشرة في غالبية دول العالم خلال ثوان على شاشة الكمبيوتر، وبذلك فروعها المنتشرة في غالبية دول العالم خلال ثوان على شاشة الكمبيوتر، وبذلك تستطيع اتخاذ قراراتها ثم إرسائها إلى كل هذه الفروع خلال ثوان معدودة أيضا، ناهيك عن قدرة هذه الشركات عن دراسة الأسواق وتحليل وتوقع حجم الطلب العالمي على منتجات المشركة، وكذا فدرتها على توقع النتائج المساحية الأي قرار ستتخذه منتخدمة عي ذلك أحدث الأسالي العلمية.

ويجب ألا يُفهم من ذلك أن درجة المركزية في هذه الشركات تصل إلى درجات متطرفة من المركات تصل إلى درجات متطرفة من المركزية، فهناك لامركزية لإدارة كل فرع من دروع هذه الشركات حيث تقوم هذه الإدارة بإدارة قرع الشركة دون تدخل من الشركة الأم. وهكذا يمكننا القول أن هذه الشركات العملاقية متعددة الجنسيات تطبق المركزية في التنفيذ. وفي واقع الأمر أن تعليق مركزية الإدارة أمر ضروري وذلك للعديد من الأسباب نذكر منها :

أ - تحقيق عملية التكامل الرأسي :

ويقصد بذلك وجود اتصال ذو اتجاهين بين الإدارة في الشركة الأم في الوطن ويبن جميع فروعها في الدول المضيفة، ومن ناحية أخرى يوجد اتمال صاعد من هذه الفروع المنتشرة في كل دول العالم إلى الشركة الأم في الوطن. وهذا التكامل في غايبة الأهمية، حيث يؤدى إلى تحقيق عملية التبادل فيما بين الفروع المختلفة في مجال تبادل السلع الوسيطة والنهائية، وهذه العملية لا يمكن إتمامها إلا من خلال منسق واحدة النشطة هذه الفروع التباعدة والتي توجد في دول ذات نظيم سياسية واقتصادية، . . . الغ مغتلفة.

ومن ناحية أخرى فان تطبيق مركزية الإدارة يعطق هدف سريه العلومات و البيانات مع تسريبها إلى الشركات الكبرى النافسة. وكما سبق أن عرفنا أن نكل شركه من هذه الشركات بحوثها و ابتكاراتها الخاصة والتي تحرمي على عدم تسرب محتوياتها.

ب - القرارات ذات المنبقة الاستراتيجية :

هكما سبق وأن ذكرمًا هي بند مركزية الإدارة ولا مركزية التنفيذ، نجد أن الشركة الأم هي الوحيدة الخولة سلطة اتخاذ القرارات الأسلسية والاستراتيجية تاركة للفروع التخاذ القرارات اللازمة لتفسير أمور الشركة الفرع في الدولة الأجنبية الضيفة. ويمكن تحديث القرارات ذات الصبغة الاستراتيجية التي تنضرد الشركة الأم باتخاذها على القرارات التالية :

- (1) القرارات الخاصة بالسياحات الاستثمارية لكل أفرع الشركة متمددة الجنسيات والتي تشتق من الخطة العامة للشركة متعددة الجنسيات.
- (2) القرارات الخاصة يسياسات التمويل لأفرع الشركة المنتشرة في دول العالم. وكذا تعديد مقابار الأرباح غير الوزعة والتي تشكل الاحتياطيات السنوية، وإيضا تعديد نسب السيولة الواجب الاحتفاظ بها في كل فرع من فروع الشركة، وتحديد سياسات استخدام القوائض التحققة من رؤوس الأموال السائلة.
- (3) القرارات الخاصة لسياسات الإنتباج لكل ضرع جنيك من ضروع الشركة المتعددة الجنسيات.
- (4) تحديد حجم الصادرات التي يجب على كل شركة من الشركات الفرعية، ووضع المواصفات القياسية لنوعية هذه الصادرات، وكذا الأسواق الخارجية التي تطلب هذه الصادرات.
- (5) سياسات تميين كبار المهرين والستشارين في كل فروع الشركة في مغتلف الدول التي تستضيف هذه الفروع.
- (6) القرارات الخاصة بالسياسات البحثية، حيث يقتصر تواجد الإدارة البحثية في
 الشركة الأم في الوطن، ولا يُسمح بوجود مثل هذه الإدارات في الفروع.

وينفهم مما سبق فلسفة التنظيم في هذه الشركات تقوم على أساس السيطرة التامة على الفروع الختافة للشركة متعددة الجنسيات في مختلف دول المالم المضيفة لها.

فقرع الشركة عبارة عن امتداد للشركة الأم في الوطن، ويعتبر جزء منها ويهدف هذا الفرع إلى تحقيق أهداف الشركة الأم بغض النظر عن مصالح هذا الفرع، فكل الفروع تعمل لتحقيق أهداف الشركة الأم. هذا وقد أشارت إحدى الدراسات التي قامت على أساس المقابلات الشخصية مع مجموعة من مديري الشركات الأمريكية والأوروبية، أشارت إلى أن هذه الشركات تميل إلى اتباع مبدأ مركزية السلطة.



من أهم خصائص الشركات متعددة الجنسيات خاصية التنوع الواسع في المنتجات والأنشطة فقد أظهرت إحدى الدراسات التي أجريت على 187 شركة أمريكية متعددة الجنسيات، أن الشركاة الواحدة تنتج 22 منتجاً في المتوسط ألم ألى أن هذا النوع من المسركات قد تعول من إنتاج منتج وحيد الى إنتاج مجموعة متجانسة متعلقة بهذا الشركات قد تعول من إنتاج الكثير من المنتجات وممارسة العديد من الأنشطة التي المنتج، ثم تطور إنتاجها لإنتاج الكثير من المنتجات وممارسة العديد من الأنشطة التي لا توجد بينها أي علاقة تذكر. فعلى سبيل النال وليس الحصر، نجد أن شركة فولكس ورجن، وكلنا يعلم أن اسم السيارة ارتبط باسم الشركة، قد دخلت مجال إنتاج وتجارة اللحوم عالميا، وليضا نجد أن شركة ريتشفيك الأمريكية المتخصصة في عجال البحث والتنقيب عن البرول، أنشئت فرع لها في دولة شيلي لإنتاج النحاس، ولانتاج مادة البوكسيت في جامايكا. كما تمارس شركة شل العالمية المتخصصة في المنتجات البرولية نشاط إنتاج المعادن في المونيسيا، والقصدير في تايلاند، والزنك في بوليفيا، والبوكسيت في البرازيل. وليضا فان الشركة الدولية للتغراف والتليفون تسيطر على سلسلة فنادق شيراتون، بينما تمتلك شركة فيات للسيارات مؤسسة صعفية كبري. وقد يعزي هذا التنوع الواسع في هذه المنتجات إلى رغبة هذه الشركات في السيطرة على الاستجارة الدولية كغطوة في طريقها إلى السيطرة المتزايدة على الافتصاد العالمي.

4- الانتشار الجغرافي لغروغ الشركة متهددة الجنسيات :

من الخصائص الأخرى التى تغتص بها الشركات متمددة الجنسيات هو انتشار شركاتها الفرعية في دول المالم. ففي الدراسة السابق الإشارة إليها والتى أجرتها جامعة هارفارد الأمريكية على 187 شركة كبرى متعددة الجنسيات، بينت الدراسة أن كل شركة تمارس نشاطها في 11 دولة في التوسط. كما بيتت الدراسة أن 528 شركة متعددة الجنسيات المائية الجنسية تعمل في المجالات الحمناعية، لكل منها 4 فروع

⁽¹⁾ دراسة أجرتها جامعة هارفارد في الولايات المتحدة الأمريكية، 1980 .

في 4 دول مختلفة. وهناك أيضاً 12 شركة متعددة الجنسيات لكل منها ما يزيد عن 20 شركة فرعية في مختلف يقاع العالم (وجدت منتشرة في 77 دولة).

ومما سبق، مَجِد أن تميز الشركات متعددة الجنسيات بخاصية الانتشار الجفراني ينمكس في مساعدة هذه الشركات في رسم استراتيجيتها على الستوى الفعلى، وبالتال تخصيص الكمية والنوع لكل منتج يتم إنتاجه في كل شركة فرعية.

5- الستوى التكنولوجي الستخدم في الشركات متعددة الجنسيات:

وأيضاً هذه ميزة أخرى تتميز بها الشركات متعددة الجنسيات هكل شركة من الشركات متعددة الجنسيات عكل شركة من الشركات متعددة الجنسيات غالباً ما تحتكر نوع معين من التكنولوجيا، تستخدمه في تحقيق أهدافها الإنتاجية ومن شم البيعية والتي تنمكس بالخرورة في الأرساح المتحققة.

ويضاف إلى ما سبق توافر الغيرات الفنية والإدارية والاستشارية، بجانب البحوث العلمية التي تجرى لصالح هيئه الشركة دون سواها. ومن عيوب هذا الاحتكار التكنولوجي انه رغيبة من الشركة في زيادة حجيم أعمالها ومن شم مبيعاتها إن استخدمت هذه التكنولوجيا التي تحتكرها في إنتاج الأسلحة، فعلى سبيل المثال نجد أن الطائرة البيونج 707، ما هي إلا القرين القائفة القنابل الضغمة ب-52. ومما يذكر أن تكانيف عملية التحويل السابقة كانت باهظة الغنابل الضغمة بحدة تحملت الحكومة الأمريكية تكانيف البحث والتطوير والتنفيذ، بينما تحملت الشركة فقط تكلفة تحويل القائفة إلى طائرة مدنية.

وهكذا فعد أن احتكار هذه الشركات لأصفث أجيبال التكنولوجيا يمكن هذه الـشركات مــن فــن فــن السبحت السبحت السبحت الماد تماوضية في الجال التكنولوجي يصفة خاصة.

وفي دراسة اجريت على 15 دولة خلال الفترة 68-1969 بينت أن غالبية الشركات متعددة الجنسيات هي شركات تابعة للوقة من دول لجنة المساعدة الإنمائية (1) والتي تعرف اختصار بـ D.A.C، حيث وجد أن شركات هذه الدول تسيطر على ما يزيد عن 79% من إجمال عدد فروع الشركات متعددة الجنسيات المنتشرة في دول العالم، وتعظى الشركات أمريكهة الجنسية على نحو 35٪ من إجمال هذه الشركات.

ونتيجة 11 سبق أصبيحت عملية وضع تعريف للشركة متعددة الجنسيات من الأمور الصعبة، ومما يؤكد هذه القولة أن لجنة الجلس الاقتصادى والاجتماعي التابع للأمم المتحدة قد وضع تعريفين للشركة متعددة الجنسيات هي ،

تعد الشركة من الشركات متعددة الجنسيات إذا كانت " تملك فروعاً خارج الدولة الأم التي تتبعها هذه الشركة، على أن تعمل في أعمال الاستثمار في أمدول أو مبيعات أو إنتاج وإدارة أعمالها الأجنبية".

وينتقد هذا التعريف بأنه تعريف وسع يمكن أن يشمل أعداد كبيرة من الشركات الأمر الذي يفقد هذا النشاط الدوئي دلالاته الأساسية. وبالشعل قد قامت اللجنة السابقة بوضع تعريف آخر يتضمن حدود معينة، حيث تم صياغة هذا التعريف بالصيغة التاليبة " تعد الشركة من الشركات متعددة الجنسيات إذا كانت تمتلك وتدير سئة مشروعات فرعية تابعة لها على الأقل تعمل في دول أجنبيه، أو يكون الأكون الأجنبي في أعمالها يمثل 25٪ على الأقل من إجمالي الأصول أو مبيعات أو عائد الشركة ". وليس أدل على قيام جهة واحدة بوضع تعريفين لشئ واحد بصعوبة وضع تعريف للشركة متعددة الجنسيات.

وفي معاولة أخرى عرف الاقتصادي Maison Rouge الشركة متعددة الجنسيات بأنها هي الشركة التي ينطبق عليها العايم الآتية :

⁽¹⁾ هي لجنة منبقة من منظمة التعلق الاقتصادي والتتمية.

- ~ ضرورة ممارسة نشاط في عند من النول الأجنبية.
- ضرورة قيام الشركة بإجراء أبحاث بحتة وتطبيقية خاصة لعملها، وأخرى تخمى
 الأنشطة المشاعية في الدول للضيفة.
 - ضرورة انطباق صفة تعند الجنسية في إدارة الشركة.
 - ضرورة انطباق صفاة تعدد الجنسية في ملكية رأس المال.

ويمكن انتقاد هذا التعريف من خلال تركيزه على العمل في مجال الأنشطة المناعية فقط كمهيار لتحديد الشركة متعددة الجنسيات.

وهناك أيضاً من عرف الشركة متعددة الجنسيات بأنها " تلك الشركة التى تدبير الشطة متعددة فيما وراء البحار، وتنتج منتجاتها فى العديد من دول المائم، ويكون للبها التزامات أساسية على نطاق دول، كما تحصل على جزء كبير من أرباحها عن طريق هذا النشاط، وان تكون نظرتها للاستثمار والتسويق والإنتاج والتمويل من خلال منظور إدارى عائى ".

وهناك العديد من التعاريف التي وضعت لفهوم الشركة متعددة الجنسيات حيث يمكن القول أن كل متخصص صباغ تعريف يخدم هدف الاساسى الذي يطلبه من الدراسة. وهكذا نجد أن الفكر الاقتصادي حتى يومنا هذا لم يتفق على تعريف موجد لهذه الظاهرة.

ثانياً ؛ التعريف بالشركات متعددة الجنسية ؛

1- ماهية الشركات متعددة الجنمية :

ظهر هذا النوع من الشركات في دول أوروبا الغربية بهدف تدعيم الدراتها الافتصادية وأيجاد الصادر التي تحتاجها الصناعات الأوروبية، وقد ساعد على انتشار هذه الشركات التطور الهائل الذي حدث في وسائل النقل والاتصالات منذ منتصع خمسينات القرن العشرين. وتعرف الشركات الجنسية بأنها " تلك الوسسات ذات الفروع المتواحدة في دولتين على الأقل ولها نظام معدد الاتخاذ القرار حسب طروف وطبيعة

كل مؤسسة، مما يؤدى إلى إمكانية وضع الاسترانيجيات والسياسات الخاصة بالمؤسسة المائكة في الدول الأم بحيث يمكن للفرع الواحد التأثير بشكل عام على أنشطة الفروع الأخرى من خلال الاتصالات العرضية من خلال الشركة الأم".

ومن خلال هذا التعريف بمكننا استنتاج النقاط التالية:

- أ) كبر حجم العمليات الإنتاجية لهذه المؤسسات كما سبق أن أوضحنا في موضع سادة...
- تعدد خطوط الإنتاج، مع تعدد المنتجات، الأصر الذي يعنى تنوع أنشطة هذه المؤسسات كما سبق وان أشرنا.
 - 3) الانتشار الجهر إفي للوجدات للمؤسسة الأم في دول العالم.
- 4) إعطاء هذه الشركات متعددة الجنسيات أهمية قصوى لإدارات البحث والتعلوير، مما أدى الى تملك هذه الشركات سياسيات بناء وخلق الوسائل التكنولوجية الغاصة بها والتي استخدمت في تعلوير منتجاتها وتوسيع أسواقها الخارجية.
- 5) تمتع هذه الشركات بميزة هامة جداً وهي سهولة حصولها على التحويل اللازم الذي تعتاجه في اي وقت تشاء مستندة في ذلك على مكانتها العالمية وإمكانياتها في الضغط على حكومات الدول الختلفة.

2- استراتيجية الشركات متعندة الجنسية :

قامت الاستراتيجية الخاصة بالشركات متصادة الجنسية بهدف إدارة وتسيير استثماراتها الضغمة في مناطق مختلفة من العالم خاصة مناطق الدول المتخلفة، وذلك على فاعلتين أساسيتين هما:

 العمل على التغلب على القيود التجارية المفروضة على الواردات الأجنبية التى تفرضها هذه الدول بغرض حماية منتجاتها الوطنية.

- 2) العمل على توطين بعض الصناعات خارج نطاق الشركة الأم مما يحقق لها العديد.
 من الأهداف نذكر منها :
- التوطن بالقرب من مصادر المواد الخام مع الاستفادة من عنصر العمل الرخيص
 في الدول المتخلفة، بالإضافة إلى الاستفادة من الإعفرائية الضريبية التي تمنح
 لهذه الشركات خاصة في المناطق العمرائية الجديدة، وتدنى أسعار الطاقة
 والكهرباء . . . الغ.
- ب غزو أسواق الدول المتخلفة التي غالباً ما تكون متعطشة لمثل هذه المنتجات، وفي
 نفس الوقت تجنب القهود الجمركية العمائية التي تغرضها هذه الدول على
 الواردات من هذه السلع، لحماية صناعاتها الناشئة من خطر المنافسة الأجنبية
 الأكثر جودة والأرخص ثمنا.
- جـ توجه هذه الشركات باستثماراتها الباشرة ال قطاعات التصنيع والتسويق
 والخدمات التي تحقق زيادة في الأرباح.
- د غالباً ما توجه هذه الشركات تشاهاتها الى الدول التخلفة التي تتميز بوجود
 بنية أساسية وبنوك محلية ذات علاقات واسعة بأسواق المال هي العالم الخارجي.
 - أ- المناصر التي تتضمنها استراتيجيات الشركات متمنعة الجنسية :

(1) التخطيب ك،

يعد التخطيط السليم أهم مكونات الاستراتيجية العامة للشركة متعددة الجنسية. فالخطة الوضوعة بواسطة الشركة متعددة الجنسية هي دليل ومرشد الإدارة فهي الأساس الذي يبني عليه القرار السليم، ومن ناحية أخرى فإن التخطيط السليم يعشق الاستخدام الأمثل لموارد الشركة النادرة من موارد مالية وموارد بشرية وموارد طبيعية ومصنعة. ومما يجب ملاحظته أن مثل هذه الخطة يمتد تأثيرها على فروع الشركة الموجودة في العديد من دول العالم، وبالتال لابد أن تكون هناك سرعة في تدفق العلومات من الفروع الوجودة في مختلف دول العالم، وذلك حتى تكون الخطة ملائمة للطروف ومتغيرات كل فرع من فروع الشركة الأم خلال فترة التخطيط.

(2) الأشكال الختافة لاستثمارات الشركة متعادة الجنسية:

مما لا شك فيه أن مثل هذه الشركات العملاقة ثن تقدم على اى عمل استنمارى مهما كان إلا بعد التأكد من جدوى هذا الشروع، على أن تتضمن دراسة الجدوى التي تعد لهذا الاستثمار ضمان عدم تأميم الشركة في الدول المضيفة وضمان تحويل أرباحها للشركة الأم في الوطن الأم. وتتخذ استثمارات الشركات متعددة الجنسية في الدول المختلفة عدة أشكال نذكر منها :

- أ) الامتلاك الكامل أو شبه الكامل للمؤسسات الفرعية، حتى تستطيع السبطرة على
 النسطة هذه الفروع. وفي هذه الحالة ستميل قرارات الاستثمارات إلى ذاحية الإدارة
 المركزية، على أن تعمل هذه الفروع كعناصر مكملة في الاستراتيجية العامة للشركة
 الأم.
- ن) المشروعات المشتركة مع الشركات العالية والأجنبية، تضمل الشركات متصددة الجنسية أن تشترك في استثماراتها مع شركات أجنبية أخبرى بالإضافة الى إشراك الشركات المعلية برأسمال مشترك، وتساهم الشركة متصددة الجنسيات بنصيب في رأس مال المشروع المشترك مع الأطراف الأجنبية والعلية (Joint Ventures). كما توفر لهذا المشروع المشترك خبراتها الفنية في أعمال الإنشاء والتشفيل والصيائة والإدارة والتسويق لمنتجات المشروع الغ.

(3) سياسات تمويل الشركات متعندة الجنسية ،

تقوم هذه الشركات ببناء خطعها التمويلية الخاصة بعملياتها في الدول المتخلفة وتشمل جميع الأنشطة الاستثمارية للشركة من خلال العصول على الائتمان من البنوك ومؤسسات التمويل في الدول الضيفة أو عن طريق إصدار الأسهم الملية في هذه الدول. وعموما فإن هذه الشركات تميل إلى أسلوب التمويل المحلى لتضادى محاطر التضخم وهبوط أسعار صرف العملات المطلية أو تنبئب قيمتها.

(4) سياسات التسويق:

للشركات متعددة الجنسية برامجها التسويفية الخاصة بها والتي تقوم على خطط سنوية مرنة تأخذ في اعتباراتها أوضاع السوق العالمية وحجم الطلب فيه على المنتجات المختلفة للشركة وكنا القدرات الإنتاجية لكل فرع من فروع الشركة، وبالتالى يمكنها القيام بعملية تسعير منتجاتها في الأسواق للختلفة وفقاً لسياستها التسعيرية، والعمل على الاستفادة من اختلاف النظم الضريبية ونقل الأرصدة وفروقات أسعار صرف العملات الوطئية من دولة لأخرى.

(5) تجارب الدول التخلفة مع الشركات متعندة الجنسية،

حصلت غالبية الدول التخلفة على خبرة كبيرة نتيجة تعاملها مع الشركات متعددة الجنسية. ومما يذكر أن هناك جلل بين الاقتصاديين حول الأثار الناجمة عن انشطة هذه الشركات المقامة داخل الحدود الجغرطية للدول النامية نظراً لما لهذه الشركات من آثار اقتصادية واجتماعية وسياسية. وفيما يلى عرض موجر لسلبيات وايجابيات هذه الشركات ومدى تأثير هذه الانشطة الخاصة بالشركات متعددة الجنسية على برامج التنمية في الدول المتخلفة.

إدالسلبيات :

- (1) عدم تماشى الاستراتيجيات الوضوعة لهذه الشركات غالباً مع استراتيجيات التنمية في الدول المتخلفة. فقد تخطط شركة متعددة الجنسية الإقاسة صناعة معينة بهدف تحقيقها لقسى ربح ممكن دون النظر إلى حاجة هذه الدول لشل هذه الدول. هذه الدول.
- (2) ضعف قوة للساومة بين حكومات اللول التخافة وبين إدارات تلك الشركات المملاقة نظراً لتضوق هذه الشركات في امتلاكها للموارد اللدية والبشرية والتكنولوجية الأمر الذي ضعف العائد الذي تحصل عليه الدول المنخلفة.

- (3) حصول هذه الشركات متعددة الجنسية على رسوم عالية جداً مقابل منح الدول المتخلصة حق المرفة هذا اصبح خارج الاستخلام في الوطن الأم اهذه الشركات.
- (4) لا كانت الشركات متعددة الجنسية بمناجة منتج معتكر للتكنولوجيا الحديثة، فإنها تتحكم في أسعار بيعها والتي تكون أعلى من قيمتها الحقيقية، مع التدخل في تعديد حجم النتج وأماكن تسويقه وأرغام المستهلكين على شراء الآلات والمعدات ومستئزمات الإنتاج ... الخ من مصادر معيشة تكون بالضرورة تابعة للشركة متعددة الجنسية، وبأسعار تزيد عن الأسعار السائدة في السوق لننفس المواد ولكن من مصادر أخرى.
- (5) سعى هذا النوع من الشركات متعددة الجنسية الى تحديد نقل التكنولوجيا الأطول في قبرة زمنيية ممكنية (15 سنة) وهذا لا يتناسب وإمكانيات الدول المتخلفية لاكتساب الخبرة التكنولوجية اللازمة والاستمرار في عملية التطوير ذاتياً. ومن فاحية أخرى فإن فيرة سريان العقود قد لا تشلائم مع العمر الزمني المتوقع للتكنولوجيا التي حصلت عليها. فمن المحتمل أن استمرار تطوير الأساليب التكنولوجية عرضة للتقادم وتظهر أخرى أحدث منها.
- (6) ارتفاع أسعار الخدمات التي تقدمها هذه الشركات مقارضة بنفس الخدمات التي
 تقدمها الشركات الأخرى.
- (7) تسعى هذه الشركات للإبقاء على الدول المتخلفة المضيفة كدول تابعة لها، حيث تمنع نقل التكنولوجيا العديثة لهذه الدول أو إقامة مراكز بعثية لتطوير الإنتاج في هذه الدول.
- (8) نتيجة لانتهاج هذه الشركات اتجاه مركزية اتخاذ القرار، فإن هذه الشركات تقوم بجلب ما تحتاجه من مواد وسلم وكفاءات إدارية من فروع الشركة الأجنبية الخارجية أو من الشركة في الوطن الأم على الرغم من توافرها في أسواق الدول

المُتَخَلَفَةَ وَبِتَكَلَفَةَ قَالَ. وهذا يعنى تعمد إهمال ما هو متاح في هذه الدول وتعمد عدم تدريب وتنمية الستويات الادارية الوطنية.

- (9) فيام هذه الشركات يتحديد اقصى سعر نوارداتها المنظورة وغير المنظورة والتى تحصل عليها بواسطة الشركة في الوطن الأم، مع تحديد سعر متمنى المسادرات المسنعة في الدول المتخلفة حتى تستفيد من خفض الضرائب وتقليل القيود على تحويلات الأرباح للخارج، مما يؤدى في التحليل النهائي الى زيادة العجز في موازيين هذه الدول الستوردة للتكنولوجيا.
- (10) استخدام هذه الشركة قروض الجهاز المصرفي في الدولة المضيفة في تمويل واردات مستلزمات الإنتاج مما يؤدي الى استنزاف موارد الدولة من النقد الأجنبي، ومن شم زيادة هذا السجر في موازيين مدفوعات الدولة المتخلفة.
- (11) التدخل غير الماشر من قبل هذه الشركات لحاولة توجيه السياسات الاقتصادية الوطنية لصالح هذه الشركات.

ب. الإيجابيــــات:

إن السلبيات السلبقة بالرغم من تعددها إلا أن للشركات متعددة الجنسية إيجابيات تستقيد منها الدول للضيفة. فتعاوير التصنيع في هذه الدول والذي يعد رائد عمليات التنمية الاقتصادية يصعب على هذه الدول تحقيقه بدون هذه الشركات ثلاثي :

- (1) سيطرة الشركات متعددة الجنسية على غالبية التكنولوجيا التقدمة فى العالم ولا مناص من اللجوء إلى هذه الشركات للحصول على هذه التكنولوجيا.
- (2) نتيجة لقيام هذه الشركات باستثمارات مباشرة فى الدول التخلفة فى الجالات الصناعية أن اسبح استغلال الوارد الطبيعية والبشرية فى هذه الدول يستم بأسلوب امثل.
- (3) نقل الهارات الإدارية على مختلف مستوياتها وكذا الهارات الفنية والتي تعد نادرة في الدول التخافة، من خلال تدريب الكوادر الحلية في داخل وخارج البلاد.

(4) إذا سار نشاط هذه الشركات بشكل متسق مع أولوبات وأهداف خطط التنمية الاقتصادية في الدول الضيفة، فينعكس هذا في تمويل الصناعات الكثيفة لعنصر رأس المال، وذلك بتمويلها بواسطة هذه الشركات ذات الإمكانيات المالية العالمية.

ومما هو جدير بالذكر أن هناك اختلافات جوهرية فيما بين المشروعات العربية المشركة والشروعات التي تقام بالتعاون مع الشركات متعددة الجنسية، فالمشروعات العربية تهدف إلى تحقيق التكامل الاقتصادى العربي والاستفادة من مزايا الإنتاج الكبير، وهذا ما لا يمكن أن تسعى الشركات متعددة الجنسية لتحقيقه. ومن ناحية أخرى فهناك العديد من الشكلات القانونية تصاحب المشروعات المشتركة مع المسركات متعددة الجنسية من وجهة النظر القانونية عبارة عن عدة شركات مستقلة وليست شركة واحدة وان كانت هذه الشركات القانونية عبارة عن عدة شركات مستقلة وليست شركة واحدة وان كانت هذه الشركات التعرفية من الوطن الأم.

ويجب ألا يقهم من عرضنا للعديد من السلبيات والتي فاقت ما عرضناه من إيجابيات أننا ننادى بعدم التعاون مع الشركات متعددة الجنسية، بل نبرى ضرورة تحويل هذا التعاون لصالح تنفيذ الخطط التنموية للدولة لا لصالح هذه الشركات فقط. وهذا يمكن تحقيقه من خلال مراقبة قرارات الإنتاج والاستثمار لهذه الشركات لمنع الحرارات قد تضر بالصلحة الوطنية. كما يلزم على الدولة المضيفة للشركات متعددة الجنسية أن تعمل على تعظيم الإيجابيات لهذه الشركات وتقليل السلبيات إلى أدنى حد الجنسية أن تعمل على تعظيم الإيجابيات الهذه الشركات وتقليل السلبيات إلى أدنى حد الجنسية أن يتحقق بثى صورة إلا من خلال رسم استراتيجية صناعية تحدد الذور الذي يلعبه الاستثمار الأجنبي المباشر وذلك من خلال توجيه هذا الاستثمار الأجنبي المباشر إلى الاتجاهات أو المشروعات التي تفيد التنمية الاقتصادية في الدول الخبيفة.

ثُالِثاً : التوزيع الجغرافي لاستثمارات الشركات متعددة الجنسية :

1- وللآلفشا:

يمكن القول أن استثمارات الشركات متعددة الجنسية تمول من خلال دول لجنة العونة الإنمائية التى تعد الصدر الوحيد لاستثمارات هذه الشركات. ومما هو جدير بالذكر أن الاستثمارات مثلث نعو 99٪ تقريباً من إجمالي استثمارات الدول المتقدمة كمتوسط سنوي في الفترة 1970-1980.

أما استثمارات الشركات متعددة الجنسية الأمريكية في دول اقتصاديات السوق فتمثل 64٪ من إجمال الاستثمارات الباشرة عام 1970، وإذا أضيفت الاستثمارات المباشرة بواسطة الشركات متعددة الجنسية البريطانية والفرنسية واليابانية والألمانية فان هذه النسية تصل الى 87٪ في نفس العام.

وبالنسبة للجموعة دول لجنة المونة الإدمائية (DAC) والمنبثقة عن منظمة التعاون الاقتصادى للأمم المتحدة، فإن استثمارات الشركات الأمريكية متعددة الجنسية قد استحوذت على 65٪ تقريباً من إجمائي استثمارات الشركات متعددة الجنسية عام 1970. كما تبلغ استثمارات الشركات الخمس الأكبر في مجموعة دول (DAC) وهي الولايات المتعددة الأمريكية، بريطانيا، فرنسا، ألانيا الاتعادية واليابان، فقد سيطرت على نعو 88٪ من إجمائي الشركات متعددة الجنسية في نفس العام السابق، ويلاحظ ان نسبة الاستثمارات للشركات الخمس الكبرى السطيقة قد تراجعت في خلال الضرة نسبة الاستثمارات للشركات الخمس الكبرى السطيقة قد تراجعت في خلال الضرة 1980-1970

ويمقارنة التنفقات الصادرة عن الشركات الغمس الكيرى السابقة على مستوى مجموعة دول لجنة المعونة الإنمائية (DAC) بالتنفقات الصادرة عن نفس هذه الشركات متعددة الجنسية ولكن على مستوى الدول المتقدمة ذات الاقتصاد السوقى فبينما كانت هذه النسب لهذه الدول على مستوى الدول للتقدمة 87٪، 83٪، 79٪، فبينما كانت هذه النسب لهذه الدول على مستوى الدول للتقدمة 87٪، 83٪، 84٪ في نم للأعوام 1970، 1978، 1980 على التوالي نجد إنها تمثل 88٪، 84٪، 88٪ على مستوى مجموعة الدول الإنمائية (DAC) ولنفس الأعوام السابقة على

الترتيب. وهذا يبين لنا مدى أهمية الشركات متعلدة الجنسية التابعة لجموعى دول لجنة العونة الإنمائية التابعة لفظمة التعاون الاقتصادي والتنمية.

وقد شهد العقد السابع من القرن العشرين تغيرات واضحة في الدول المصدرة للاستثمارات المباشرة للشركات متعددة الجنسية، حيث احتلت الاستثمارات اليابانية والكندية والأثانية المصدر الأساسي للاستثمارات متعددة الجنسية، بعدما كانت مبتعدة كثيراً عن كونها مصدراً لهذه الاستثمارات بعد الولايات المتعددة الأمريكية والبريطانية والفرنسية. فقد بلغ مساهمة الدول الثلاث الأولى في إجمالي التدفقات الصادرة عام 1980 حوالي 42٪ تليهم بريطانيا بنسبة مساهمة 15٪ عن نفس العام وحوالي 12٪ مجموع التنفقات الصادرة عن الفرة 1970-1980.

أميا بالنسبية الصافى التحققات الدول الى (DAC) نجد أن صافى الاستثمارات الأجنبية المباشرة الأمريكية تحتل الرتبة الأولى من مجموعة الدول في مجال تصدير صافى الاستثمارات الأجنبية المباشرة للشركات متعددة الجنسية بنسبة 81٪ عام 1977، 62٪ عام 1979، 62٪ عام 1979، مقارنة بنسب مساهمة بريطانية خلال نفس الفترة السابقة تقدر بـ 21٪، 10٪، 9٪ على التوالى. يليها كل من السويد واليابان وألمانيا الاتعادية وهولندا وكندا وهي دول تحولت من دولاً مستقبلة لمثل هذه الاستثمارات إلى دول مصدرة لهذه الاستثمارات بدءاً من منتصف العقد السابع من القرن العشرين.

2- النول المتلقية الاستثمارات

مما لا شك فيه أن الدول التخلفة هي القصد الاساسي لاستثمارات الشركات هذه متعددة الجنسية التابعة الجموعة دول الـ DAC ، مع اختلاف أنصبة شركات هذه الدول من الاستثمارات الأجنبية المباشرة في هذه الدول. فقد قدر نسبة ما استقدمته الدول المتخلفة من استثمارات الشركات متعددة الجنسيات بحوالي 70٪ من إجمالي تدفق هذه الشركات وفقاً نبيانات صندوق النقد الدولي عام 1975 ، تلت دول هذه الجموعية الشركات البريطانية والأنانية بنسبة 8٪ لكل عام 1975 ، وقد باقت نسبة استثمارات



الشركات الأمريكية والبريطانية والفرنسية واليابانية والكندية والهواندية في الدول المتخلفة حوالي 95٪ من إجمالي الشركات متعددة الجنسية التابعة لجموعة دول DAC عام 1975. وفيما يلى تعرض الاستثمارات الباشرة لبعض الدول في مجموعة DAC.

جنول (2) التنظفات الاستثمارية الباشرة للشركات متعددة الجنسية التابعة ليعض دول مجموعة DAC إلى الدول التخلفة الفة 1975-1978

1978	1977	1976	1975	- Initelia
*	*	×	*	الجنسية
× 49	×51	×40	×69	الشركات الأمريكية
13	13	12	5	الشركات البريجانية
11.5	8	14	2	الشركات الهابانية
9	9	9	8	الشركات الأنائية
4	5	3	2	الشركات الهوثنفية
4	4	5,5	3	الشركات الكندية
4	3	3	2.5	الشركات الفرنسية
× 94.3	× 92.6	× 87	× 94.4	النسبة الإجمالينة للشركات التابعية للدول السبع إلى إجمالي دول DAC

المطرة

Khair El Din Haseeb, "The Importance of Financial Consideration in the Establishment of Joint Projects in the Arab World" Institution of Arab Planning, Kuwait, Dec 1974, P.12

وعلى الرغم من تقلب استثمارات الشركات متعددة الجنسية إلى الدول المتخلفة مع الزمن، فقد بلغت استثمارات الشركات الأمريكية حوالى 2 مليار دولار بنسبة 51٪ من الإحمالي البالغ حوالى 7.7 مليار دولار. وفي هام 1975 ارتفعت الاستثمارات الأجنبية المباشرة الأمريكية الى 7.3 مليار بنسبة 69٪ من إجمالي استثمارات مجموعة دول الساشرة الأمريكية إلى حوالى 400 البالغ حوالى 10.6 مليار دولار، ثم انخفضت النسبة الأمريكية إلى حوالى 400 من الإجمالي البالغ 7.8 مليار دولار عام 1976، لتعاود ارتفاعاً نسبياً عام 1977، يقدر بعوالى 55٪ من إجمالي بلغ حوالى 9 مليار، ولا تـزال الولايات التحدة الأمريكية تعشل مكانة الصدارة في مجال الاستثمارات الأجنبية الوجهة إلى الدول المتخلفة.

رابعاً : نظرة تعنيلية لواقع استثمارات الدول متعددة العنسية في الدول المتخلفة :

1- استثمارات الشركات متعددة الجنسيات في الدول التخلفة :

خلال العقد السابع من القرن العشرين حظيت الدول المتخلفة التي كائبت تتميز بدخل متوسط مرتفع عام 1979 (فيما عدا مجموعة الدول الاشتراكية حينذاك والحسين) بعوالي 65٪ من إجمالي استثمارات الشركات متعددة الجنسية التابعة لدول لجنة المونة الإنمائية، بينما حصلت مجموعة الدول المتخلفة ذات فئة الدخل المتخفض (فيما عدا مجموعة الدول الاشتراكية في قارة آسيا) والتي يمثل سكانها 57٪ من إجمالي عدد سكان الدول المتخلفة على الآل من 5٪ من تدفقات هذه الشركات التابعة لجموعة دول الـ DAC خلال الفترة 1970-1978، مقابل 14٪ خلال الفترة 1972-1978، أما الدول المتخلفة البترولية حوالي 17٪ من مجموع تدفقات الاستثمارات الأجنبية المباشرة من مجموعة دول الـ DAC الفترة 1970-1978، انخفضت إلى حوالي 10٪ خلال الفترة (حديثة المستوردة للبترول المتخرة المستوردة للبترول (حديثة التصنيع) حوالي 24٪، 37٪ من إجمالي الاستنمارات الأجنبية المباشرة خلال (حديثة التصنيع) حوالي 1972، 1978 على التوالي.

2- التوزيعات الإقليمية لاستثمارات الشركات متعندة الجنسية :

استحوذت دول أمريكا اللاتينية على مركز الصدارة في مجال استثمارات الشركات متعددة الجنسية التابسة اجموعية دول DAC، وعلى البرغم مين أن مجموعية الدول اللاتينية تسلهم بحوالي 36٪ من الناتج القومي الإجمالي لكل الدول النامية عام 1979، إلا إنها استحوذت على متوسط سنوى قدره 60٪ من إجمالي أرصدة الدول الناميية مين الاستثمارات الأجنبية المباشرة التنظفة من مجموعية دول DAC خلال الضترة 1978-1970.

أما الدول التخلفة (جنوب وشرق آسها) فقد حصلت على 22٪ عام 1978، 1974 بمتوسط سنوي قدره 23٪ تقريباً خلال الفترة 1970-1972، 12٪ تقريباً نعام 1971، 22٪ كما بلغ التلطق الاستثماري لمجموعة دول DAC إلى الدول الطريقية حوالي 12٪ خلال الفترة 1978-1988.

أما في مجموعة الدول الآخذة في النمو حديثة التصنيع فقد بلغ متوسط التدفق السنوى للاستثمارات الأجنبية الباشرة حوال 37٪ من مجموع لرصدة الدول التخلفة خلال الفترة 1978-1980، مقلبل 24٪ للفترة 1970-1972، ومما يؤكد استحواذ دول أمريكا اللاتينية على نصيب الأسد من الاستثمارات الباشرة للشركات متعددة الجنسية هو التمرف على عدد فروع هذه الشركات في هذه الجموعة من الدول.

طقد بينت بعض الدراسات في هذا الجال أن دول أمريكا اللاتينية استحوذت عام 1980 على حوالي 41٪ من إجمالي عند فروع الشركات متعددة الجنسية الموجودة في كل الدول المتضلفة، وقد احتلت البرازيل قائمة الدول المتضيفة لفروع هذه الشركات بنسبة 11٪ من إجمالي فروع هذه الشركات في الدول المتخلفة، تليها الكسيك بنسبة 9٪، فالأرجنتين بنسبة 3٪. أما الدول المتخلفة في قارة آسيا فقد استحوذت على حوالي 45٪ من إجمالي عند فروع الشركات متعددة الجنسية في الدول المتخلفة أم بقية فروع هذه الشركات والتي تقدر بحوالي 25٪ فهي موزعة على بقية الدول المتخلفة في العالم هذه الشركات والتي تقدر بحوالي 25٪ فهي موزعة على بقية الدول المتخلفة في العالم

3 استثمارات الشركات متعددة الجنسية والناتج القومى للدول المضيفة :

قدر التدفق الاستثماري الباشر للشركات متعددة الجنسية التابعة لجموعة دول DAC حوالي 4.4 من الناتج القومي الإجمالي للدول المتخلفة 1979، وحوالي 6.4 في الدول المتخلفة ذات الدخل المتوسعة المرتفع، وحوالي 8.4 في الدول الآخذة في النمو (حديثة المتصنيع)، والآل من 1.4 في الدول المتخلفة ذات الدخل المنخفض.

أما على مستوى كل دولة مستضيفة لاستثمارات الشركات متعددة الجنسية فقد مثلت استثمارات هذه الشركات نسب ملعوظة مقارنة بالناتج القومى في بعض الدول، فعلى حين وصلت هذه النسبة إلى 4٪ 1.8٪، 1٪ من إجمالي الناتج القومي في كل من سنغافورة وهونج كونج والأرجئتين على القوالى، فقد ارتفعت هذه النسبة لتصل إلى 9٪، 4.7٪، 2٪ في كل من ليبريا، إيران والكونغو الديمقراطية (زائير في ذلك الوقت) على التربيب.

وثلاً حبط مما سبق انبه على البرغم من استعواذ كل من البرازيل والكسيك والأرجئتين على نسبة كبيرة من البرازيات الشركات متعددة الجنسية، إلا أن هذه الاستثمارات تمثل نسبة متواضعة حيداً بلغت 65٪ من الناتج القومى في البرازيل، وحوالي 9٪ في الكسيك.

4- زيادة استثمارات الشركات متعددة الجنسية في الدول المتقدمة مقارئة بالدول التخافة:

مما لا شك فيه أن الاستثمار الأجنبي الباشر في الدول التقدمة أكثر جذباً الشركات متعددة الجنسيات. قطبةا الدراسة للأمم التحدة نشرت عام 1973، فإن الدول النامية استحوذت على 32% من استثمارات هذه الشركات عام 1967، شم تناقصت إلى 25٪ عام 1970، مقابل 75٪ من الاستثمارات الخاصة الباشرة للشركات متعددة الحنسية نفذ في الدول التقدمة.



وفى دراسة نشرتها الأمم المتحدة عن الشركات علب ة الترسيات في عام 1983. أشارت هذه الدراسة إلى صغر حجم الاستثمارات الخاصة بالشركات متعددة الجسسة المتدعقة إلى الدول المتخلفة مقارنة بتلك الاستثمارات المتجهة إلى الدول المتخلفة عام 1970، حيث بلغت نسبة الاستثمارات المتدفقة إلى الدول المتخلفة 19٪ من إجمالي هذه الاستثمارات مقابل 81٪ للدول المتقدمة، وهذه النسب قائمة مع تغيرات طفيفة.

ومما هو جدير بالذكر أنه على الرغم من التحييز الواضح للدول التقدمة في مجال الاستثمارات الأجنبية المباشرة للشركات متعددة الجنسية، إلا أن هذه الشركات لتحييز ليعطى الدول المتثمارات إلى دول لتحييز ليعطى الدول المتثمارات المتحقة للدول المتخلفة عام 1970، ازدادت إلى أمريكا اللاتينية من إجمالي الاستثمارات المتحققة للدول المتخلفة عام 1970، ازدادت إلى 54٪ عام 1971، ثم وصلت إلى 69٪ عام 1980، وهذا ما يوضعه جدول (3) التالى:

حدول (3–13) توزيع الاستثمارات الأجنبية الباشرة للشركات متمددة الجنسية للدول التخلفة

الإجمالي	أوروبا	شمال وشرق أسيا	غربآسيا	كاريتيا	أمريكا اللاثينية	الدول السنوات
×100	×1.2	#26.5	×7,7	20.1	44.5	1970
100	٠6	19.5	(4.2)	30	54.1	1971
100	.9	30.2	7.4	22	39.4	1972
100	.7	35.8	(11.8)	15.2	60.1	1973
100	.4	22	29.5	3.9	44.2	1975
100	1.6	59.7	(38.4)	15.3	61.8	1976
100	،9	22.8	16.7	10.7	48.9	1977
100	1	25.3	11.4	7.6	54.7	1978
100	1	25.9	(11.1)	23	61.2	1979
100	1.1	42.2	(40.5)	28.6	68.6	1980

المبدرة حسبت من

United Nation Center of Transnational Corporations "Transnational Corporation In World Development" Third Survey, New York, 1983, P.286

خامساً: تَنظِيم أنشطة الشركات متعددة الجنسية:

نظرا للأهمية الاقتصادية للأنشطة الاقتصادية التي تقوم بها الشركات متعددة الجنسية، والتي ظهرت بجلاء خلال الربع الأخير من القرن الماضي قامت الحكومة خاصة في الدول التخلفة والنظمات الدولية المنية بهذا الجال بوضع خطط للإشراف على أنشطة هذه الشركات، وتبادل العلومات عنها فيما بينهم. فقد قدرت أحد الثقارير الاقتصادية التخصصة إلى أن القيمة الكلية الضافة التي حققها هذا النوع من الشركات قد بلغت حوالي 500 مليار دولار عام 1971 مما يعادل 20٪ من الدخل القومي لدول العالم بعد استبعاد دول العسكر الشرقي قبل إنهياره وتوقعت هذه الدراسة أن تسيطر هذه الشركات على ما يزيد على 40٪ من الإنتاج العالى عام 1988. كما أوضحت عده إدراسات أخرى الآثار السلبية لاستثمارات هذه الشركات على موازين منطوعات الدول التخلفة بصفة خاصة وعلى عمليات التنبية الاقتصادية في هذه الدول بصفة عامة. فقد قدر صافي الاستثمار الأجنبي إلى 32 دولة متخلفة بما يمثل 30٪ فقط من نسبة الأموال الحولة للخارج في شكل أرباح ومنظوعات لحقوق اللكية. كما كشفت بمض التقارير الصادرة عن هيئة الأمم للتحدة أن سلبيات هذه الشركات لا تؤثر فقط على الجوانب الاقتصادية بل تعدت هذا التأثير إلى التدخل في الشئون الداخلية للدول الضيفة، الأمر الذي آثار العديد من التساؤلات حول كيفية تنظيم انشطة هذه الشركات على كل من الستوى الدولي والستوى الحلي. لذا فقد حرصت النظمات المتخصصة في الأمم المتحدة بالاشتراك مع المسئولين في العديد من الدول باتخاذ العديد من الإجراءات التي تهدف إلى تنظيم فشطة هذه الشركات مما يؤدي في التحليل النهائي إلى تعظيم منافع هذه الشركات مع تخفيض وتخفيف حدة الاثار السلبية لها. وفيما يلي عرض لبعض جهود كل من الدول التخلفة والهيئات الختلفة للإمم السحدة في هذا الجال.

1- حدد منظمات الأمم التحدة :

فرضت الأمم للتحلة منذ سيعينات القرن الماضي على محاولة وضع القواعد المنظمة الشركات متعددة الجنسية. فقد نادت منظمة الأمم التحدة التجارة والتنمية (UNCTAD) يضرورة وضع قواعد منظمة لهذه الشركات بعد دراستها مع كل من الدول المتقدمة والدول المتخافة تحت إشراف هيئة الأمم المتحدة بالإضافة إلى دراسة بعض الأثار السلبية لهذه الشركات على اقتصاديات الدول المتخلفة. كما طلب الجلس الافتصادي والاجتماعي التابع لهيئة الأمم المتحلة عام 1973 من الأمين العام للأمم المتحدة تشكيل لجنة من الخبراء الدوليين لدراسة قضية تنظيم الشركات الدولية متعددة الجنسية. وبعد أن قامت اللجنة بدراسة مستعصية لهذا الموضوع، قدمت اللجنة تقريرها تحت عنوان " أثر الشركات متعددة الجنسية على التنمية والعلاقات الدولية"، والذي افترحت فيه إنشاء نظام دول لضبط سلوك هذه الشركات والحد من تدخلها في الشئون الداخلية للدول للضيفة خاصة التخلفة منها، مع عدم تشجيعها على احتكار بعض العمليات التجارية وتوجيه قشطتها لخدمة خطط التنمية الاقتصادية للدول المتخلفة النضيفة لهذه الشركات، وكذا تشجيع عمليات نقل التكنولوجيا وحق العرفة (Know-How) مع مراقبة تحويل أرباح هذه الشركات إلى الخارج وتشجيع إعادة استثمار هذه الأرباح في الدول التخلفة. ومن ناحية فقد أصدرت منظمة الأمم التحدة للتنمية الصناعية العروفة باسم (UNEDO) قراراً في مارس 1975 في اجتماعها الذي عقد في مدينة ليما حول خطة تسهيل عملية نقل التكنولوجيا للنول المتخلفة. كما أصدرت منظمة العمل الدولية (ILO) عدة توجيهات تحث الشركات متعددة الجنسية على الساهمة الفعالة في دفع عجلة التنمية الاقتصادية في إطار النظام الدول الجديد وتقليل المبعوبات وحل الشكلات الناجمة من أنشطة هذه الشركات في الدول المُتَخَلِقة. كما نابت منظمة العمل الدولية الشركات متعددة الجنسية مراعاة أهداف السياسات العامة لهذه الدول، والعمل على عدم وضع استراتيجيات لها تتعارض مع اهداف وسياسات الدولة الضيفة، كما أعدت هذه النظمة دراسة عن أثر الشركات متعددة الجنسية على القوى العاملة والتدريب الهني للأيدى العاملة. وأشارت هذه الدراسة إلى أن عدد الوطائف التي أوجدتها هذه الشركات في الدول التخلفة تمثل نحو 0.3 ٪ من إحمال القوى العاملة في النول المُسيقة.

وعلى الرغم من هذه الجهود التي قامت بها هيئة الأمم المتحدة من خلال منظماتها المتخصصة في هذا الصدد إلا أنها حتى الان لم يتم التوصل إلى وضع اتفاق يحدد قواعد السلوك بالإضافة إلى وجود جدل واسع حول وضع تعريف للشركة متعددة الجنسية وذلك للعديد من الأسباب منها إصرار البعض على عدم إدراج المؤسسات والشركات العامة التابعة للدولة ضبئ الشركات متعددة الجنسية باعتبارها خاضعة ندولة المنشأ ولا تدخل في هنة شركات القطاع الخاص التابع للدول الرأسمالية ذات التصرفات الشبوهة والتي نجم عنها المناداة بإنشاء لجنة متخصصة بالشركات متعددة الجنسية في هيئة الأمم المتحدة تختص بتحديد قواعد السلوك. وفي المقابل يرهض الآخر هذا التمييز ويروا أن طبيعة ملكية الشركة لا يشكل عنصرا حاسما لتعريف الشركة متعددة الجنسية. ومن نقاط الخلاف أيضاً، مدى إمكانية قيام الدول المصيفة بتأميم الشركات متعددة الجنسية التي تمارس نشاطها على أرض هذه الدول، وهل تسمح قوانين هذه الدول بإجراء مثل هذه الإجراءات ؟ وإن كانت قوانين هذه الدول تسمح بذلك فما هو الأساوب المتبع في تحليد ودفع التعويضات الناسبة عند التأميم، وما هو الشكل المقترح للجهاز الدولي الكلف بهذه القضايا. ومن بأحية أخرى فهناك شبه اتفاق على المستوى الدولي على أن تكون لجنة الأمم التحدة الختصة بالشركات متعددة الجنسية هي الجهة النوطة بالإشراف على تعلييق ما اتفق عليه من قواعد السلوك بعد الوافقة عليها واعتمادهاء

2- جهود النول المتخلفة في مجال تنظيم أنشطة الشركات متعندة الجنسية :

تجاول الدول التخلفة وضع القوانين والأسس النظمة لأنشطة هذه الشركات، وفقاً لاتجاهات كل دولة السياسية والاقتصادية والاجتماعية، إلا أن هناك اتفاقاً بين الدول المتخلفة على ضرورة تحقيق التوازن بين أنشطة هذه الشركات والأهداف التنموية لكل دولة. وقد تضمنت التشريعات التى وضعتها الدول المتخلفة لتنظيم أنشطة هذه الشركات وفقاً للأسس التالية:

- ضرورة خضوع هذه الشركات لسيادة الدولة الضيفة على كافئة مواردها الطبيعية
 وثرواتها وكافئة أنشطتها الاقتصادية، والعزام هذه الشركات بعدم القيام بأى نشاط
 احتكارى.
- ب- تعدد سياسات الدول المتخلفة وخططها الاقتصادية الأنشطة المتاحة للشركات متعددة الجنسية للاستثمار فيها.
- ج. هناك العديد من الدول التخلفة الضيفة للشركات متعددة الجنسية التي حددت نسبة مشاركتها في ملكية الشركات متعددة الجنسية على أرضها بنسبة 51٪ مع إصدارها إجراءات منظمة لعمليات منح التراخيص الصناعية واستخدام براءات الاختراع ودفع الإتاوات للشركات الأجنبية.
- د- قيام العديد من الدول التخلفة بقرض ضرائب خاصة على هذه الشركات لتنظيم عملية دخول هذه الشركات الأراضيها وتشاركتها في الشروعات الصناعية الوطنية، كما الزمت هذه الشركات بضرورة عرض ميزانياتها السنوية للجهات المختصة في الدول الضيفة لمرفة موقفها الربحي.
- هـ قيام العديد من الدول المتخلفة المضيطة بتوجيه الشركات متعددة الجنسية بمنع استيراد أي منتجات مصنعة أو مواد خام يمكن أن تتوفر في الأسواق العلية وطالبت هذه الشركات بالامتناع عن القيام بأي نشاط يؤثر على قدرة الدولة في تحصيل الضرائب المفروضة على الشركات متعددة الجنسية، مع الزامها بإبلاغ السلطة الختصة بكافة العلومات المطلوبة عن أنشطتها.
- إلزام الشركات متعددة الجنسية بالتقيد النام باحترام كافة ثقافات وعادات وتقاليد
 الدول الضيفة مع عدم التدخل في الشئون الداخلية للدولة.

3- موقف اللول الصناعية الكبرى:

كرد فعل من النول الصناعية لما التخنته النول النامية من سياسات وإجراءات منظمة النشطة الشركات متعددة الجنسية كما سبق وأن أشرنا، أن قررت مجموعة الدول الصناعية اتخاذ مواقف موحدة تهدف الحماية شركاتها متعددة الجنسية،

حيث اجتمع خمسة دول صناعية عام 1976 (اثانيا الاتحادية، فرنسا، إيطاليا، بريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية)، واتفقوا على وضع الأسس الناسية عند إعداد المشروع الخاص بتنظيم سلوك الشركات متعددة الجنسية على المستوى الدولى، وقد تضمنت هذه الأسس القضايا التالية:

- عدم التمييز في الدول الضيفة بين الشروعات الوطنية والشروعات التي تشارك فيها فروع الشركة متعددة الجنسية فيما يخص الامتيازات والحوافز المنوحة.
- ب في حالة قيام الدولة المضيفة بتأميم ممتلكات الشركة الأجنبية، يجب التأكد من
 الدوافع العقيقية لهذا التأميم، مع ضرورة حصول الشركة الأجنبية على تعويض سريع وعادل.
- ج- إعطاء الشركات متعددة الجنسية حق اللجوء إلى التحكيم الدولي لتسوية المنازعات
 التي تنشأ بين الشركات والدول الضيفة.
- د توفير المناخ الاستثمارى الذى يتسم بالاستقرار من حيث التشريعات الماسة
 بالاستثمار الأجنبى لزيادة قدرة الشركات متعندة الجنسية للمشاركة في خطط
 التنمية الاقتصادية للدول المضيفة.
- هم ضرورة الالتزام بالعقود والاتفاقيات البرمة بين الشركة متعددة الجنسية وحكومة الدولة المسيفة وذلك بهدف تقليل الشكلات الناجمة عن عدم تقييد أي من الطرفين بهذه المقود والاتفاقيات.

وحتى يمكن تقييم الجهود المختلفة التى بثلث لتنظيم أعمال الأنشطة المختلفة للشركات متعددة الجنسية، كان من الضرورى إعداد الدراسات الهادفة لتقييم هذه الجهود. وبالفعل فقد توصلت بعض الدراسات التى أجريت في هذا الجال إلى أن هماك معض التطورات الإيجابية الناجمة عن ثلك الجهود، إلا أن الدول الضيفة خاصة الدول المتخلفة ما زالت غير فادرة على تحقيق الرقابة على أنشطة هذه الشركات متعددة الجنسية. فالشركات العملاقة عادة ما تتمكن من الإفلات من هذه الرقابة بها لديها من

أساليب وطرق وأدوات مختلفة تستخدمها لذلك، ومن ناحية أخرى فإن الدول الضيفة غالباً ما تكون في موقف ضعيف نسبياً في تعاملاتها مع هذه الشركات الضيفة الى الخبرات الفنية هذه الدول الأضافة إلى الخبرات الفنية والتكنولوجية للتقدمة.

ومعا هو جدير بالذكر أن النظام الرقابي الذي وضعته مجموعة من دول أمريكا اللاتينية عام 1969 وهذه الدول هي (بوليقيا – شيلي – كولومبيا، الأكوادور، بيرو، فنزويلا) أفيما تعرف بمجموعة دول الأنديز] وقد تم التصديق على هذا النظام في بداية عام 1971. وقد اتسم هذا النظام بالشمولية الختلف جوانب الاستثمارات الأجنبية المباشرة التي تساهم فيها الشركات متعددة الجنسية، حيث نص هذا النظام الرقابي على:

- قواعد تفصيلية لعقود نقل التكنولوجيا.
- تحديد الأنشطة التي يسمح للشركات متعددة الجنسية الاستثمار فيها.
- ضرورة تحويل الشروعات الشتركة التي تقل حسة رأس المال الحلى فيها عن 51٪
 إلى مشروعات وطنية خلال ثلاث سنوات من تاريخ العمل بهذا النظام.
- الشركات الأجنبية الجديدة التي يسمح لرأس المال الأجنبي بالاستثمار فيها يتعين
 تحويلها إلى مشروعات محلية يكون المكون المحلي في رأسمالها يمثل نسبة 80%، خلال
 15 20 عاما.
- وضع القيود اللازمة على اشتراك رأس المال الأجنبي في المشروعات التي تقل حصة رأس المال الحلى فيها عن 51 % مثل عدم السماح لها بالافتراض الداخلي إلا بالنسبة للقروض قصيرة الأجل في يعض العالات الاستثنائية الخاصة. وكما سبق أن أشرنا أنه على المستوى الدول لم يتم الاتفاق على قواعد سلوك تنظيم أنشطة الشركات متعندة الجنسية المقترحة على مستوى منظمة الأمم المتحدة، حيث ما زال هناك جدل واسع حول العديد من القضايا تذكر منها:

ا ما مدى إمكانية تطبيق القواعد المقترحة سواء كان ذلك إجباريا أم اختياريا.

- ب ما مدى إمكلتية الترّام الشركات متعددة الجنسية بقوانين الدول الضيفة؟
- ج. كيفية تحقيق التزام الشركات متعددة الجنسية بما جاء في الخطط التنموية للدول المسيقة.
- د ما هي البيانات والعلومات الخاصة بأنشطة هذه الشركات التي يلزم الإفصاح عنها للدولة المنبطة.
- هـ ما هى طبيعة عمليات التحكيم الدولى في حالة حدوث خلاف أو نزاع بين
 الشركة متعددة الجنسية والدولة الضيفة.

سادساً: الاستثمارات الأجنبية المِاشرة التي تقدم بها الشركات متعددة الجنسية

مها لا شك أن هناك دواقع ربعية وراء معى الشركات متعددة الجنسية للاستثمار في الدول المتخلفة، وإلا ما كانت تقوم بنقل التكنولوجيا الخاصة بها إلى هذه الدول ويالتالى فهناك منافع لهذه الشركات جراء هذا العمل وربما تكون هذه المنافع أكبر من المنافع الدول المتخلفة المضيفة لهذه الشركات.

وهناك بعد الآراء تتخوف من تعفق الاستثمار الأجنبي الباشر من خلال الشركات الدولية متعددة الجنسية إلى الدول المتخافة التي تتمتع بمزايا نسبية في عنصر العمل والأرض ومن ثم المواد الخام، لأن ذلك سيؤدى في التحليل النهائي إلى زيادة صادرات هذه الدول القنية.

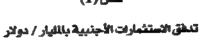
ويرى رئيس النتدى الاقتصادى العالى أن نقل التكنولوجيا فيما بين الدول قد كسر حلقة العلاقة بين الإنتاجية العالمية والتكنولوجيا المتطورة والأجور المرتفعة، ومن ثم أصبح هناك إمكانية للحصول على تكنولوجيا متقدمة والتاجية عالية مع اجور منخفضة ويمكن توضيح هنا من خلال الثال التالي : شركة متعددة الجنسية تقوم بإنتاج السلعة X، فإذا كان بإمكانها دوظيم عمالة أفريقية أو أسيوية شرط المهارة العالية مقابل أجور منخفضة بالمقارنة بأجور العمالة الوطنية في هذه الدولة. فهل ستفصل العمالة الوطنية مرتفعة الأجر. فعلى سبيل المثال، فإن أحدى شركات مجموعة طومسون الفرنسية، تستخدم عمالاً أسيويين يفوق عددهم ثلاثة أضعاف أقرائهم في فرنسا. وأيضاً تلاحظ أن الاستثمارات الهابانية في مجال الإلكترونيات قد زادت بشكل كبير في معظم الدول الأسيوية، الأمر الذي جعل الكثير يتخوفون من ثلاثي هذه الصناعات من الدولة الأم. فغالبية أجهزة التليفزيون والفيديو والميكودر الهابانية أصبحت تصنع بالكامل في دول جنوب شرق أسها (النمور الأسيوية) علماً بأن الهابان توظف نعو 7٪ من إجمالي العمالة الصناعية في داللاند.

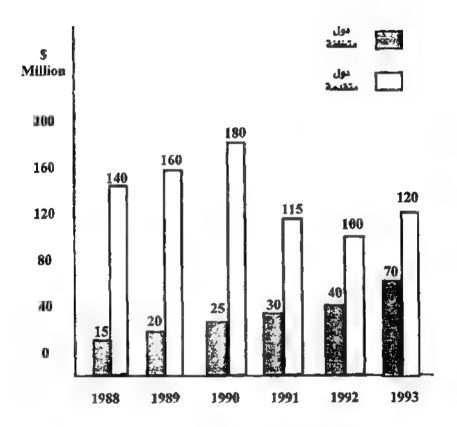
ومرة آخرى نقول أن البعض يتخوف من التنفقات الهائلة من الاستثمارات الأجنبية الباشرة إلى الدول التخلفة، حيث يروا أن النتائج ستكون ضارة بالنسبة للدول مصدرة هذه الاستثمارات. ولكن في واقع الأمر أن هذا التخوف مردود عليه، ففي دراسة نشرها البنك المركزي الاسترالي عام 1994، أشار إلى أن الشركات الأمريكية العاملة في دول خارجية خفضت عمالتها الصناعية المعلية بنسبة 14 * خلال الفترة 1977 - في دول خارجية خفضت عمالتها الصناعية المعلى الصناعي بنسبة 1 * على مستوى الافتصاد القومي. فهل هذا مؤشر على التنازل عن خلق فرص عمل هي التصنيع المعلى المناح الدول ذات الأجور المنخفضة؟ إن زيادة القوى العاملة في الشركات الأمريكية المائمة في الدول النامية بنسبة 6 * وانخفاضها بنسبة 23* في الدول الأوروبية قد الشركات الأمريكية متعددة الجنسية مثلوا حوالي 80 * من إجمالي الممائة على مستوى الشركات الأمريكية متعددة الجنسية لكل. وقد أشار تقرير الاستثمارات الدولية عام 1994، الصادر عن الانكتاد أن حجم العمائة في الشركات متعددة الجنسية قد بلغ نحو 12 الصادر عن الانكتاد أن حجم العمائة في الشركات متعددة الجنسية قد بلغ نحو 12 مليون عامل في الدول النامية، 61 مليونا في الدول المتقدمة، وتوفر الدول النامية مليون عامل في الدول النامية، 61 مليونا في الدول المتقدمة، وتوفر الدول النامية مليون عامل في الدول النامية على عمائة هذه الشركات منذ عام 1985، من مجمل الزيادات التي تطرأ سنويا على عمائة هذه الشركات منذ عام 1985، من مجمل الزيادات التي تطرأ سنويا على عمائة هذه الشركات منذ عام 1985.

ومما هو جدير بالذكر أن أكثر من نصف الشركات متعددة الجنسية على مستوى العالم العاملة في الدول المتخلفة توجه كل استثماراتها إلى الأعمال التعدينية أو الخدمات والتي يصعب تصديرها، من ثم فهي ليست في حاجة إلى إعادة توزيع فرص العمل على نطاق واسع. ومن ناحية أخرى فالأسواق في الدول المتخلفة تحظى بحصص متزايدة من منتجات وخدمات هذه الاستثمارات الأمر الذي يقلل عمليات التصدير، وبالتالي فإن التخوف من تدهور فرص العمل في الدول المتقدمة بسبب هجرتها إلى الدول المتخلفة ليس صحيح. فإن هذه الاستثمارات على العكس مما سبق تكون ذات نفع الدول المتخلفة ليس صحيح. فإن هذه الاستثمارات على العكس مما سبق تكون ذات نفع كبير لهذه الدول في حالات الصناعات الإليكترونية والنسيج.

ومما يذكر أن حجم الاستثمارات الأجنبية الباشرة في الدول النامية قد قدر بنحو 80 مليار دولار عام 1993، مقابل 31 مليون عام 1990، أي بمعدل دمو 40٪ في المتوسط سنوياً. استحوذت الدول الأسيوية على حوالي 48 مليار دولار بنسبة 60٪ من أجمالي هذه الاستثمارات. ومع ذلك فإن نصيب الدول المتقدمة من هذه الاستثمارات أعلى من الدول النامية، كما هو موضح بالشكل البياني والجدول (4) التاليين:

شكل (1)





السدر : منظمة الأمم التحدة للتجارة والتنمية (أونكثاد).



أكبر الدول النامية جاذبة للاستثمارات الأجنبية الباشرة الفترة 1989 -- 1992

بالليار دولار

حيجم الاستثمار	الدولة
25.6	السين
21.7	سنغاقورة
18.4	مكسيك
13.2	ماليزيا
10.6	الأرجنتين
9.5	דאַעונג
7.9	هونج كونج
7.6	اليرازيل
6.0	تليوان
5.6	اتفوتسيا
126.1	الإجمال

ومن غير النتظر حدوث زيادات في حجم تدفق هذه الاستثمارات إلى الدول النامية خلال السنوات القادمة، ومن غير الرجح أن تكون مستويات الأجور المنخفضة هي الحافز الأساسي لهذه التدفقات. ففي دراسة جديثة نشرت من خلال مركز التنمية في منظمة التعاون والتنمية تشير إلى أن أجور العمالة شبه الماهرة في الدول التقدمة تمثيل حانيا 5. 10 ٪ من إجمالي تكاليف إنتاج العليد من الصناعات وهي نسبة منخفضة إذا قورنت بنسبة 25 ٪ عام 1970. ومن المتوقع انخفاض مستويات الأجور أكثر هذا بسبب زيادة الأهمية النسبية تلتكاليف الرأسمالية والنفقات التسويقية والبحوث والبحوث والعوير.

وحتى إذا تم العصول على مستوى إنتاجى تم إنتاجه في إحدى غروع الشركة هي دولة دول متخلفة يتساوى مع مستوى إنتاجي تم إنتاجه في إحدى غروع الشركة في دولة متقدمة، فإن البيرة النسبية للأحور المنقفضة في الدول المتخلفية قد تتلاشى نتيجة للعديد من السلبيات والتي قد تتمثل في تخلف البنية الأساسية، وإن كانت أجور العمالة المباشرة لها أهميتها في العديد من الصناعات مثل الأحذية والمنسوجات والملابس الجاهرة. إلى تشكل في المتوسط حوالي 35 % من إحمال تكاليف الإنتاج.

الفصل الرابع عشر النظام الاقتصادى العالمي الجديد

الفصل الرابع عشر النظام الاقتصادي العالى الجديد

أولا: آثار منظمة التجارة العالية على الاقتصاد العالى :

اتفقت آراء الكثير من الاقتصاديين والغبراء على توقع حدوث دمو في الدخل العالى عام 2005 بل وحددوا حجم الزيادة في هذا الدخل العالى بمقدار 500 مليار دولار. وقد أيدت منظمة التعاون الاقتصادى (OECD) هذا الرأى، وقد أرجعت هذه الآراء توقعاتها على النمو المتوقع في الأسواق العالمية وتحرير التجارة بعد اتفاق جولية ارجواى ودخولها حيز التنفيذ. ومن ناحية أخرى فان خبراء البنك الدولي يتوقعون زيادة حجم التجارة الدولية بنحو 280 مليار دولار نتيجة التوسع في التجارة السلمية، حيث قدروا زيادة التجارة السلمية في الدول الصناعية الكبرى بنحو 7.5٪. أما عن الدول المتخلفة فقد أكدوا على الفولند الضخمة التي ستحصل عليها هذه الدول المتخلفة حيث توقعو! زيادة تجارتها السلمية وفقا لأكثر التوقعات تحفظا بنحو 14٪، وقد ارجع حيث توقعو! زيادة تجارتها السلمية وفقا لأكثر التوقعات تحفظا بنحو 14٪، وقد ارجع الخبراء بلك الزيادات إلى التخفيض المقرر في الرسوم الجمركية المطبقة واعتماد قاعدة أو مبدأ الشفافية و الوضوح في تطبيق الإعضاءات والاستثناءات. ونحرض في الجدول التأل مقارنة بين الرسوم الجمركية بعد الاتفاقية والتي تعد السبب الرئيسي من وجهة التال مقارنة بين الرسوم الجمركية بعد الاتفاقية والتي تعد السبب الرئيسي من وجهة المؤل الغبراء لذيادة معدلات التبادل الدول.

جدول (1) متوسط الثمريفات الجمركية كنسبة مثوية (بدون تجارة البارول)

مجموعة الدول	فبل الاتفاقية	يمد الاتفاقية	التغور
متقدمة	6.2	3.7	740
متحلفة	20.5	14.5	×29.3
دول التحول إلى التصاديات السوق	8.6	6	<i>≱</i> 30.2
إجمال المائح	9,9	6,5	

ثَّانِياً: التغيرات الناجمة عن اتفاقية GAAT على تجارة الملع:

يمكن توقع هذه التغيرات والآثار الناجمة عنها على الاقتصاديات العالمية و ذلك على الحاور الآثية :

- ◄ تحرير التجارة في السلع الصناعية من الإجراءات الحمائية اتخذتها الدول الصناعية
 و لكن بطرق رمادية تهدف منها الالتفاف حول أحكام اتفاقية الـ GAAT مثل :
 - القيود الاختيارية للصادرات.
 - التوسع الاختياري للواردات.

فيما لا شك فيه أن تطبيق مثل هذه الإجراءات كان متفق عليها فيما بين هذه الدول الصناعية وخير مثال على هذا الاتفاق الذي تم بين الولايات المتحدة الأمريكية. واليابان فيما يتعلق بواردات السيارات اليابانية إلى الولايات المتحدة الأمريكية وعسى صادرات الأرز الأمريكي إلى الهابان.

▶ إن لنسياسات الحمائية السابقة آثار حادة على تحرير التجارة العالمية، فهى كالعدوى تنتشر سريعا فيما بين الدول، ومن ثم فتعتبر تشجيعا للخروج الضمني والصريح على ما جاء بقرارات تحرير التجارة. وهذا ما راعته الاتفاقية الجديدة ثلـ GAAT على ما جاء بقرارات تحرير التجارة. وهذا ما راعته الاتفاقية الجديدة ثلـ الشوده على وذلك وفقا لما ذكر في برتوكول النفاذ إلى الأسواق، والذي يحتوى ضمن بنوده على التخفيضات الجمركية التي يجب على الدول تنفيذها لشركائها مع عمليات التبادل التجارى. وقد ثم تحديد فترة تنفيذها بأربع سنوات للسلع المراعية وست سنوات للسلع الزراعية، مع القضاء على كلفة القيود غير الجمركية على مراحل وتحويلها لقيود جمركية وذلك وفقا لمبدأ العاملة بالمثل ولمبدأ الدولة الأولى بالرعاية.

[- تعرير تجارة المنتجات الزراعية ؛

تم الاتفاق على تحرير تجارة السلع الزراعية ولكن على مراحل، ومن أهم عناصر هذا الاتفاق ما يلى :

- تحويل جميع القيود غير الجمركية إلى رسوم جمركية على ان تخضض هذه
 الرسوم في المرحلة التالية.
- ب خضص الرسوم الجمركية على السلع الزراعية بنسبة 36٪ عن متوسط هذه الرسوم الجمركية خلال الفترة 1986-1989 وذلك خلال 6 سنوات من 2000 1995.
- ج فتح الأسواق أمام السلع الأجنبية (الواردات) التي تخضع لقيود غير جمركية تبدأ بنسبة 3٪ من إجمالي متوسط استهلاك الدولة وصولاً إلى 5٪ غي بداية عام 2000.
- د خفض الدعم المخصص المتجى السلع الزراعية بنسبة 20% من متوسط الدعم المقرر خلال الفترة 1980-1988، وخلال فترة زمنية 6 سنوات (1995-2000)
 مح المساح بدعم عمليات مقاومة الأفات الزراعية، التدريب للمزارعين والفنيين، والأستمرار في تحويضات من تعرض للكوارث.
- هـ خفض دعم الصادرات النباتية 36٪ من أسمار صادرات الفترة 1992/91، على مـ دى 6 سـنوات (1992 2000). وخفيض حجـم الـصادرات للدعمـة حكوميـا بنسبة 21٪ خلال نفس السنوات البيت السابقة.

وقد سمح الاتفاق للأعضاء لتخاذ ما يروثه مناسبا لحماية الصحة العامة، وحماية الحيوانات والنباتات شريطة ألا تكون تعسفية أو تمييزية وأن تكون فائمة وفضاً لعايير وتوصيات عالمية.

2- سيطرة الجوانب التجارية المرتبطة بالاستثمار:

تضمن هذا الاتفاق منع قيام أى دولة عضو في الاتفاقيـة باتخاذ أى إجـراءات مـن شأنها إعاقة الاستثمار الأجنبي مثل الإجراءات الآثية :

- شرط استخدام الستثمر نسية محددة من الكون الحلي في النتج النهائي.
 - شرط بيع نسبة معينة من الإنتاج في السوق الحلية.
- شرط الربط بين النقد الأجنبي المتاح للاستيراد والنقد الأجنبي العائد لحصيلة
 التصلير.
- توفير شروط المنافسة بين المشروعات القائمة والجديدة في مجال النشاط مع
 السماح بفترة انتقائية عامين يمكن للمشروعات الجديدة أن تطبق الإجراءات
 العطورة السابق ذكرها.

3- مبط الجوانب التجارية الرتبطة بعقيق المكية :

ا - يطبق الاتفاق العايم والبادئ الأساسية المتفق عليها فى اتفاقية برن لحماية الأعمال الأدبية والفنية واتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية، واتفاقية واشنطن لحماية الدوائر المتكاملة.

ب - وضبع الضمانات التي تحقق فاعلية كفالة صاحب الاختراع أو البراءة على
 حقوقه مع ضمان عدم استخدامها بأسلوب يمثل عائقا أمام التجارة الشروعة.

ج. - يمنح الاتفاق الدول التقدمة مهلة عام واحد فقط للتطبيق من خلال سريان الاتفاقية، بينما تمنح الدول النامية عشرة أعوام كفيرة انتقالية لوائمة أوضاعها ومراعاة لظروفها.

بَّالثَّا : سياسة العماية وكيفية التعامل معها وفقا لقواعد منظمة التجارة المائية [1]

يفرق بعض الاقتصاديين في هذا الجال بين الدول التخلفة والدول المقدمة، حيث أن هناك فروق جنرية بين مدى الحماية العلى في في الدول الصناعية الكبرى التي لا تطبق سياسة حمائية مطاقة على وارداتها فيال عدا ما يقال في السلام صحية أو بيئية أو اخلاقية أو أمنية. ويجب ألا يفهم من ذلك الرجهة نظ السباسة الحمائية أن

⁽¹⁾ سعيد النجار ، المؤتمر السنوى لمركز الكنمية التكاتولوجية، حممة علوان، (

أوضاع هذه الدول أصبحت مشابهة عدد كبير من الدول التخلفة، لان هذه الدول حريصة على الإبقاء على قنوات المنافسة الأجنبية مفتوحة، وتعتمد في دلك على الجوانب السعرية في البعوانب غير السعرية فهي حالات مؤفتة وتتخذ على قبيل الاستئناءات، دون أن تغير طابع نظامها الاقتصادي، أي طابع المنافسة في كل صناعة محلية، والمنافسة مع المنتجين الأجانب. وهذا صحيح حتى بالنسبة لأعلى درجات الحماية في الدول الصناعية، مثل الحماية الزراعية في المجموعة الأوربية، أو الإجراءات الحمائية الحديثة في الولايات المتحدة الأمريكية. أما بالنسبة للدول النامية فهناك ضرورة نفرض الحماية لمنتج معلى أو مناعة ناشئة، مع عدم تجاهل مبدأ الميزة النسبية واستمرار الحفاظ على المنافسة باعتبارها أحد الحوافز الرئيسية للجودة والكفاءة.

ويفهم مما سبق أن السياسات التجارية لكثير من الدول التخلفة عليها عبدم الانتقال الفجائي من سياسة التقييد السنيد إلى سياسة الانتقاح الشعيد، دون المرور يمرحلة انتقالية تثيح للمنتج أن يتوانم تدريجيا مع الظروف الجنيدة، فهذا التحول الفجائي غير مطلوب للوسول إلى سياسة حرية مطلقة للتجارة. ومن العروف أن هناك عدة حالات للسياسة التجارية مرتبة ترتبيا تنازلياً، وهذه الجالات هي:

- الحظر المثلق للواردات.
- التقييد الكمى للواردات المقترن بتعريفة جمركية.
 - التقيد الكمى دون فيود جمركية.
 - التعريفة الجمركية الرتفعة.
 - التعريفة الجمركية العتطة.
- حرية التجارة، وتقتصر على تكاليف النقل من المصدر الأجنبي إلى المستورد
 العلى.

وعلى صائح السياسة الانتقال من أعلى درجات السياسة الحمائية (التقييد الطاق) إلى ادنى درجات السياسة الحمائية (التقييد الطاق) إلى ادنى درجات السياسة الحمائية (تعريفة جمركية معتدلة) خلال هر قدة زمنية مناسبة. وفي كل مرحلة يجب إتاحة القرصة للمنتج للحلى لمواجهة الوضع الجديد. ومن الضروري تفيير أساليب الحماية الجمركية، وهذا هو لب قضية الإمسلاح الاقتصادي للدول المتخلفة.

ومما هو جدير بالذكر أن الأساليب الكمية في السياسة الحمائية يثار حولها جدل كبير ومعارضة شديدة، فالأساليب الكمية الحمائية تختلف عن نظيرتها السعرية من حيث افتقارها إلى الشفافية. فإذا فرضت الدولة رسما جمركيا 70٪ واردات سلعة ما بغرض حماية صناعة معلية ناشئة، فهذا دعم واضح للمنتج الحلى الناشئ. أما إذا لجأنا إلى الأساليب الكمية بضرض حظر مطلق أو حصص استيراد، فلن تعرف حجه الدعم المتوح. وهنا توجد حالة تعتيم على مقدار الحماية، ومن شم على التكلمة الحقيقية التي ينطوى عليها هذا النوع من العماية. ويمكن الاستدلال على مقدار الحماية بعقارنة الأسعار التعلية بالأسعار العالمية. ففي حالة وجود حظر مطلق على الاستيراد ووجد أن سعرها محلها أربعة أمثال سعرها في الأسواق الخارجية، وبالتالي نجد الاستطراء بغشارة يتضمن تعريفة حير كنة 300٪.

والتضية ليست بسيطة كما تبدو، فالسعر العالى غير معدد فى حالات كثيرة، أيضا فنان هذه المفارضة لا يستطيع أجرائها إلا المتخصص و ليس الشخص العادى، وربما لا يستطيع إجرائها راسم السياسة نفسه، وهذا غير حالة الحماية عن طريق الأدوات السعرية التي يمكن تعنيدها بسهولة من خلال معرفة فئات التعريفة الجمركية.

أما بالنسبة لدعم السلع، فهناك فرق بين عمم السلع في الدول المتخلفة والدول العربية وبين دعم السلع في الدول الصناعية، ولكن هناك فرق بين الدعم الرغوب فيه والدعم غير المرغوب فيه ويمكن أن يحرى إلى ثلاث اعتبارات هي:

الاعتبار الأول:

إلى أي مدى يعد الدعم استثناء من القاعدة العامة؟

فمن المعروف أن سعر السلعة في البنول الصناعية تماثل تماما التكلفة الفعلية للسلعة وكذا فان سعر كل عامل من عوامل الإنتاج يبين قدرة هذا العامل الحقيقية. وإن كان هناك بعض الاستثناءات مسموح، فهي استثناء عن فاعدة عامة موجودة، أي أن الاستثناء لا يلغي القاعدة وبالتال سنجد أن ميكانيزم الأسعار يقوم بالعمل النبوط به في النظام الاقتصادي. حيث يعمل بكفاءة في توجيبه موارد المجتمع النادرة إلى الاستخدامات الختافة استخداما امثلا يؤدي إلى تعظيم إجمال الناتج القومي.

والعرض السابق يجعلنا نتساءل عن ميكانيزم الأسعار في الدول النامية، وهل يلمب نفس الدور الذي يقوم به في الدول المناعية المتقدمة ؟ الإجابة لا، لأن الأسعار في الدول المتخلفة يحدد إداريا لاعتبارات اجتماعية، ومن شم فهو لا يمكس التكلفة المقيقية أو الندرة النسبية. ومن المروف أن جهاز السعر في الدول المتخلفة هو أداة لتوجيه موارد المجتمع النادرة ولتوزيع الدخل القومي من خلال خفض بعض الأسعار إلى ما دون التكلفة المعتبقية ورفع البعض الأخر بما يزيد عن التكلفة المعتبقية، ومن شم يمكننا القول أن عملية التسعير في الدول المتخلفة عملية غير الاتصادية وفي هذه الأنظمة في الدول المتخلفة تستخدم سياسة الدعم يشكل كبير حتى تسد الفجوة بين السعر الاجتماعي والتكلفة المعتبقية، وهذا تضطر حكومات هذه الدول إما بالإصدار النقدى وهذا يؤدي إلى زيادة الضفوط التضغمية، وإما اللجوء إلى شرض ضرائب غير مباشرة فتؤدي إلى الرائد عمر المنتج بما يزيد عن تكلفتها العقيقية.

الإعتبار الثاني :

إن التفرقة فيما بين النعم المقدم إلى السلع تتم وفقا للمعيار التالى، هل هذا الدعم موجه نسعر سلعة معينة أو لزيادة دخل فئة معددة ؟ فكما عرفتا أن سياسة الدعم تؤدى إلى سيادة أسعار غير اقتصادية، وحدوث خلل سعرى ذو تكلفة مرتفعة جداً، أما بالنسبة للدعم دخول فئة معينة فيكون بهلف دعم فئة معينة من فئات الحتمع، فهى سياسة دعمية مقبولة اقتصاديا واجتماعياً.



الاعتبار الثالث :

يتعلق هذا الاعتبار بقدرة الدولة التمويلية لتمويل هذا الدعم بنوعيه، وهذا يتوقف على النسبة من تكلفة الدعم وحجم الاقتصاد القومي، فعلى سبيل المثال نجد أن منح فئة معينة دعما قدره 100 مليار دولار في دولة من الدول الصناعية المتقدمة، وهو مبلغ قليل نسبيا إلى الناتج القومي أهذه الدولة والذي يقدر بحوالي 10 تريليون دولار، بينما نجد الوضع مختلف جدا في الدول المتخلفة التي تعتبر مبلغ 5 مليار دولار دعم مبلغا ضخما قد يمثل 5 ٪ أو أكثر من ناتجه القومي.

وما سبق هي الاعتبارات التي على أساسها ينتم التمبينز بين سياسات الدعم في الدول المتقدمة وفي الدول المتخلفة. فالدعم استثناء تقاعدة عامة في الدول المتقدمية لا ينتج عن هذا الاستثناء أسعار غير اقتصادية، ويوجه هذا الدعم في الدول المتقدمية إلى تدعيم دخول فئات تحتاج لمثل هذا الدعم، ولا يوجه مطلقا لتدعيم الأسعار.

وهناك من يرى أن دعم صادرات الدولة في ظل تحرير التجارة الخارجية يؤدى إلى إغراق الأسواق الخارجية بهذه الصادرات. ووصول هذه السلم إلى أسواق الدول المتخلطة بأسعار منخفضة، فإن السلم المحلية لن تقوى باي حال من الأحوال على منافسة هذه السلم الأجنبية.

وهذا الرأى مردود عليه، حيث سنيها بالتمييز بين معنى مصطلح الإغراق وبين معنى النافعة الأجنبية حيث ان :

- الإغراق مصطلح اقتصادى يشير إلى بينع الساعة المصدرة بسعر اقال عن السعر
 الذى تباع به فى الدولة المنتجة لهذه الساعة، وغالباً ما يستخدم هذا الأسلوب بغرض التغلب على المنافضة فى أسواق التصدير.
- أما إذا تمكنت الدولة التي تشكو من الإغراق بإثبات عملية الإغراق، فإن اتفاقية الجات تتيح للدولة المتضررة فرض ضريبة ضد الإغراق. تعادل الفرق بين سعر بيح السلعة في سوق التصدير و السعر الذي تباع به نفس السلعة في دولة النشأ، بجانب إضافة تكاليف الشحن وغيرها. وهناك إغراق آخر نسر بالدي الافتصادي السابق، و لكن هذاك منافسة لا يستطيع معها المنتج العلى الصمود أمامها،

هَكَأَنْ تَبَاعُ السلعة الصدرة في سوق التصدير بسعر أعلى من سعر بيعها محليا في سوق دولة المنشأ بما يعادل تكاليف النقل والشحن والتأمين، وهنا لا يمكنت القول أن الدولة قد تمرضت إلى إغراق يستوجب معه تنفيذ بنود اتفاقية الجات. ومع ذلك قد يكون سعر السلع الستوردة أقل مما يتحمله النشج الحلى، وهنا يشعين علينا التفرقة بين حالتين :

الحالة الأولى :

حالة انخفاش سعر السلعة الأجنبية نتيجة لإعانة منحتها حكومة الدولة الصدرة لهذه السلعة، وهنا وفقاً لاتفاقية الجات يجوز قارض ضاريبة معادلة القدار الإعانية السابقة.

الحالة الثانية :

حالمة انخفساض سيمر المسلمة الآجنبيسة فمسالا كنتيجسة لانخفساض الأجبور أو تكلفة رأس المال في اللبولة المسلمة، وهنا لا مجال لإثبيات عمليية الإغباق، ولا مجال لمنه الشكوى. فكما سبق وإن درسنا أنه من أسباب فيام التجارة الدولية بين دول العالم تقوم على أساس الميزة النسبية التي تتمتع بها كل دولة، بما في ذلك عنصر العمل ذو الأجر المنخفض فهذه ميزة نسبية لدولة ما، نظيس على ذلك تكلفة رأس المال التي تكون منخفضة في الدولة المعدرة أو انخفاض سعر الأرض الزراعية.

وما سبق لا يعنى عدم حماية الإنتاج الوطنى من خلال فرض رسوم جمركية، إذا توافرت الأسباب المبررة لفرض حماية آخذاً في الاعتبار انه ليس من بين هذه الأسباب رخص الأيدى العاملة أو غير ذلك من الزايا الطبيعية أو المكتسبة التي تتمتع بها دولة التصدير، وإذا ما أريد الغاء هذه المزايا يتم فرض رسوم تعويضية على صادرات الدول المناعية التي يمكنها الغاء المزايا التي تتمتع بها الدول المتخلفة لنفس الأسباب بفرض رسوم جمركية على صادراتها إليها، وهنا ستتلاشى الفوائد المرجوة من شيام التجارة الدولية.

ومما يذكر أن الدول العربية اتخنت موقفاً موحداً في هذه الفاوضات والمناقشات المختلفة كما قدمت مفترحات رسمية بالاشتراك والتنسيق مع عدد كبير من الدول المخلفة ذات الطروف وللصالح التشابهة.



أولاً : المراجع باللغة العربية

أ- الكتسب:

- أحمد رجب عبد العال وإسماعيل جمعة ؛ الحاسبة الإدارية واتخاذ القرارات الإسكمترية، دار المعنوعات الجامعية، 1984.
 - 2- أحمد عبادة سرحان: طرق التحليل الاحسائي، (القاهرة، دار المارف، 1965).
- 3- المركز العربى للدراسات السياسية والاقتصادية : دراسات تعهيديـة (2) الأسس النظريـة تتنظيم القماع العام، مؤسسة الأهرام، 1968.
- 4. الركز العربي الدراسات السياسية والاقتصادية : دراسات تمهيدية (1) نشأة وتعلور القطاع العام في الاقتصاد المدرى، مؤسسة الإعرام، 1968.
- المركز العربي للدراسات السياسية والاقتصادية دراسات تمهيدية (3) مشكلات الرقابة على
 القطاع العام مؤسسة الأهرام، 1968.
- الهيئة العامة للاستثمار والمناطق العرق، "دراسة حول تقييم سياسة الانفشاع الاقتصادي في جمهورية مصر العربية" مجلة الاقتصاد والمعاسية الدند 375 مارس 1979
- جميل احمد توفيق محمد صالح العناوى: الإدارة الالنية، اساسيات وتطبيقات (الإسكنلرية:
 دار الجامعات للمبرية، 1981).
- 8. شوقى حسين عبد الله : دور الشروعات العامة في إعداد وتنفيذ خطط التنمية في
 الاقتصاديات الخططة مركزيا، النظمة المربية للعلوم الإدارية، عدد 7، 1967.
- و. راشد عبد الجليل: "صور الشعميل والدرها على المستهلك المسرى"، الإدارة، مجلد 15: عدد 3.
 بناير 1983.
- آ- عبد السلام بدوى: الرقابة المؤسسات العامة دراسة تعليلية لوسائل الرقابة على القطاع العام ووحداته الإنتاجية مكتبة الانجاو المسرية.
 - 11 عبد الكريم بركات : مذكرات في الاشتراكية، مؤسسة شباب الجاممة 1965.
 - 12 عبد الكريم بركات: الذائية العامة التفقات والقروض، مؤسسة شباب الجاممة، 1965
 - 13 عدلي تادرس، فأنون العاملين بالقطاع العام، دار الجامعات الصرية 1972.
- 14 على الشرفاوي، سونيا البكري، د. توفيق ماضي : إدارة الإنشاج والعمليات مدخل اتخاذ الفراد الد، الكتب العربي الحديث 1985.

- على شريص أحمد ماهر : فقتصاديات الإدارة، مدخل القرارات، (الإسكندرية، المكتب العربى العديث
 العديث 1985).
 - 16 مجمد أحمد خليل التكاليف في للجال الاداري، دار الجامعات المسرية، 1967
 - 17- محمد خلال أبو النهب: الإحصاء التطبيقي، القاهرة . مكتبة عين شمن، 1978 .
- 18 معمد سعيد عبد الغتاج: التمويق، الإسكندرية: جهاز الطبع والنشر للكتاب الجامعي.
 جامعة الإسكندرية، 1984.
- أ- مجمد صالح الحناوى: قراءات في دراسات جدوى الشروع وسياسات الاستثمار، الإسكندرية
 الكتب العربي الحديث، العليمة الرابعة 1983.
- معبد عيد مصطفى : " للدخل الادارى للتصعير الداخلي بنين وحدات القطاع المام"، الإدارة،
 مجاد 2، عدد 2، لكتوبر 1969.
- 21 مجمد فغرى مكى: دراسة الجدوى الاقتصادية القومية للمشروعات في الدول النامية، مجلة الإدارة، المدد الثالث، يناير 1982.
- معمود سلامة عبد القادر: دراسات الجنوى وتقييم الشروعات السناعية، (الكويت وكالة المطبوعات، 1979).
- -23 معمود صندي بازرعة : بعوث التسويق للتخطيط والرقابة والخاذ الشرارات التسويلية،
 الطبعة الخامسة، دار النهضة العربية، 1985.
 - 24- محمود صادق بازرعة : إدارة التسويق، دار النهضة المربية، 1985.
- يسرى خضر إسماعيل «إعداد وتقييم الشروعات الاستثمارية» دار النهضة العربية، بدون سنة نشر.
- يسرى خضر إسماعيل : لعمية تعليل العلاب في الدراسات التسويقية فشروعات التسمية،
 النظمة الدربية للطوم الإدارية، عدد رقم 130، 1972.

ب-الدوريسسات:

- إيراهيم سحد الدين : حول تتظيم وإدارة القطاع المام، الطليمة العدد رهم 8، أغسطس 1965.
- 2. إيراهيم سعد الدين : ربط الأجر بالإنتاج في المجتمع الاشتراكي، الطليمة العدد رهم 4،
 ابريل 1967.
- 3. إبراهيم سعد الدين: الؤسسات العاصة وعلاقتها بالشركات التابعة، سلسلة بحوث رهم 9، للمهد القومي للإدارة العليا 1962.
- إيراهيم سعد الدين: دور المنافسة في نظامنا الاقتصادي الحالي -- سلسلة بعوث رقم 3،
 المعهد القومي للإدارة العليا، 1962.
- أحيث أمين فؤاد ، فاتون للؤسسات العامة هل من جديد؛ الأهرام الاقتصادي العدد 389،
 أول توقيم 1971.
- 6- إسماعيسل مسيرى عبيد الله : الإطبار النظارى للمشكلة التنظيمية في القطاع السام مسمر
 الماسية المددرةم 330، اكتوبر 1967.
- أيضي ليبرميان : حول الخطبة والبربج والكافئات الحامية، مقالبة ترجمية إدارة البحوث والإحصاء بالبنك الاهلى للصرى.
- 8. أيضبى ليبرمان: الربح في الاتعاد السوفياتي، مظالة ترجمة إدارة البحوث والإحساء بالبنك
 الأهلى المدرى.
- 9- أيضس ثبير مان: شجرية يوغوسا(فيا الاشتراكية، ملحق الأهرام الاقتصادى، أول مغيو 1968.
- الهيئة العامة لشنون الطابع الأميرية، مجموعة قوانين إعادة تنظيم الدولة الصادرة بشاريح
 مبتمبر 1971.
 - 11. توصيات مؤتمر الإنتاج، ملحق الأهرام الافتصادي، 15 ديسمبر 1965.

- 12 جمال العطيفي شرح القانون الجليد المؤسسات العامة، ملحق الأهرام الاهتصادى، أول اكتوبر 1966.
- 3 [. جميل أحمد توفيق: معايير لقياس كفاية وحدات القطاع السام -- دراسة تحليلية مقارسة، مجلة كلية الشجارة لليحوث، المجلد الرابع: العدد الأول، يداير 1965.
- 4 [.حييث مع الكسندر بيزيايف عضو مجلس السوفيات الأعلى، الاهرام الافتصادي أول شوفمبر 1965.
- 15 ـ سيد أحمد البيواب التخطيط الاشتراكي اللامركيزي في يوغوسلافيا، ملحق الأعبرام الافتصادي، أول سبتمبر 1966
- 6 [-صلاح الدين الصورفي ، الكفاية الإنتاجية، المعاضرة السادسة من سلسلة العاضرات العامية.
 حامعة الاسكتبرية 1960-1961.
 - 17 حلاهر أمين : الرفاية على وحداث القطاع العام، الأهرام الافتصادى، 5 [أكتوبر 1965.
- 18 طلعات أديب عبد الملك : تنظيم التصدير في القطاع العام: سلسلة بحوث رهم 5 : المهد القومي للإدارة العليا، 1962 .
- 19- عبك السلام بدوى: الاتجاهات الاقتيميادية العديثة في الاتحاد السوفياتي مصر الماصرة
 المند 239، بدامه 1967.
- 20-عيد العزيز الشربيني ، نعو استراتيجية جديدة لتسويق صادراتنا من المنتجات المعنوعة، سلسلة يعوث رقم 3 المهد القومي للإمارة المليا 1962.
- 21- فتح البعب جلال: إنماج الوحدات الصفورة، هل هو وسيلة أم غايـة؟ الأهرام الافتحادى، أول نوفمبر 1965.
- 22- تطفى عبد المختيم : مشروع كوسيجين للإصلاح الاطتصادي، الأهرام الاطتصادي، أول شوطه بر . 1965.
- 23-محمد إبر الفيم النسوائي : تجاديد معايم الكفاية الإنتاجية في المجتمع الاشتراكي، سلسلة بحوث رقم 10، المعهد القومي للإدارة العليا 1962.
 - 24-محمد زكي فهمي العدوي . التنسيق بين القطاعات الأهرام الافتصادي 15 ديسمبر 1965

ثانيا : الراجع باللفة الإنجليزية

أ- الكتسب:

- Bain. Joe S.S, Industrial Organization, (John Wiley & Sons, Inc., New York, 1959).
- Baumol, William J., Business Behavior, Value and Growth,
 N. Y., Harcourt Brace Jovanovich, 1967.
- 3- Bette Heim, Ch. Le Planification Sovietique, Paris 1945.
- 4- Bonnet, C. W., Standards Costs, Prentice Hall Inc. 1957.
- 5- Brigham, Eugen F., and Pappas, James, Managerial Economics, N. Y., McGraw, Hill, 1969.
- 6- Bskwith. B. P, The Economic Theory of a Socialist Economy, Second Printing, Stanford University Press, 1952.
- Clifton, D. Jr., and Fyffe, "Project Feasibility Analysis", N. Y., Wiley Intersaence, 1977.
- 8- Colberg, Bradford, and Alt, Business Economics, Principles and Cases, (Richard D. Irwin, Inc., Homewood, Ill. 1957).
- 9- Davis, J.R. and Hnghes, S., Managerial Economics, Plymouth, Macdonald and Evans, 1977.
- 10- Davis, J.R. and Hnghes, S., Pricing in Practice, London, Heinemenn, 1975.
- Dean J, Managerial Economics Prentice Hall Iuc. 1955.
- 12- Dean Joel, Managerial Economics, New Delhi, Prentice Hall of India, Sixth Printing, 1977.
- 13- Dean, Joel, Managerial Economics, (Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, N. J., 1951).

- 14- Deasden J., Cost Accounting and Financial Control Systems, N.Y. Addison – Weley, 1973.
- 15- Drucker, Peter F., Managing for Results, Economic Tasks and Risk Taking Decisions, (Heinemann Ltd., London, 1964).
- 16- Drucker, Peter F., The Practice of Management, (Harper and Brothers Publishers, New York, 1954).
- 17- Due J. F. Intermediate Economic Analysis, Richard D. Irwin 1957.
- Dufty, BN. E., Managerial Economics, Asis Publishing House, 1966.
- 19- Firth, Michael, Forecasting Methods in Business H Management, Edward Arnold (Publishers) Ltd., 1977.
- 20- Granick David, Management of the Industrial Firm in USSR, A Study in Soviet Economic Planning, Colembia University Press, 1959.
- 21- Haim, G., Economic Systems, Rev. Ed. Holt, Rinehart and Winston, 1961.
- 22- Haynes, William W., Managerial Economics, Analysis and Cases, (The Dorsey Press, Inc. Homewood, Ill., 1963).
- 23- Huefnee, Ro, "Sensitivity analysis and Risk Evaluation", Decision Sciences, No. 3, July 1972.
- 24- J.K., The Affluent Society, Boston: Houghton-Mifflin, 1958. The New Industrial State, Boston: Houghton-Mifflin, 1967.
- 25- Johnson, Richard, and others, The Theory and Management of Systems, (McGraw - Hill Book Company, Inc., New York, 1963).

- 26- Knight, F. H.: Risk, Uncertainty and Profit, The London School of Economics and Political Science, 7th impressionism, 1948.
- 27- Kotler, Philip, Marketing Management, Analysis, Planning and Control, Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1980.
- 28- Kuboic, J, Sirot Kovic and B. Sefar: Economic Planning in Yugeslavia, 1959.
- Livingstone, James, A Management Guide to Market Research, The Macmillan Press Ltd., 1977.
- 30- Lumby, Stephen, Investment Appraisal and Related Decisions, Thomas Nilson and Sons, Ltd, 1977.
- 31- Mali, Paul, Improving Total Productivity, New York, John Wiley & Sons, 1978.
- 32- Mansfield, Edwin, Managerial Economics and Operation Research, N.Y., Norton, 1975.
- 33- Mote, V.L., Paul, Samuel, and Gupta, G.S., Managerial Economics, Concepts and Cases, New Delhi, McGraw-Hill, Third Printing, 1981.
- 34- Naylor, James H., Vernon, John M., and Wertz, Kenneth 4., Managerial Economics: Corporate Economics and Strategy, Japan, McGraw-Hill, 1983.
- 35- Nerlove S.H., An Introduction to Economics of Business Enterprise, Sallabus for Business 206, The University of Chicago Press, 1945.



- 36 O E.C.D., "Manual of Industrial Project Analysis in Developing Countries", 1972.
- 37 Owens, Richard N., Business Management and Public Policy, (Richard D. Irwin, Inc., Homewood, Ill., 1958).
- 38- Praten, C.F., Economics of Scale in Manufacturing Industry. Department of Applied Economics, Doccasional Paper, No. 28, Cambridge University Press, 1971.
- 39- Schumpter. J., : Theory of Economic Development, 3rd Printing, Harvard University Press 1949.
- 40- Scotti, J.A.: The Measurement of Industrial Efficiency, Isac Pitman and Sons, 1950.
- 41- Seo, K.K., Managerial Economics: Text, Problems and short cases, Sixth Edition, Homewood, Illinois, Richard D. Irwin, 1984.
- 42- Sethi. J.D., Problems of Monetary Policy in an Underdeveloped Country with Special Reference to India. Asia Publishing House, 1961.
- 43- Speight, H., Economics and Industrial Efficiency, (Macmillan & Co., Ltd., London, 1962).
- 44- Spencer, M. H. and Louis Sieglman: Managerial Economic Decision Making and Forward Planning, Rev. ed. Richard D. Irwin, Inc. 1964.
- 45- Spencer, Milton, and Siegleman Louis, Managerial Economics, N.Y.: McGraw-Hill, 1973.

- 46- Spenser, Milton H., and Louis Siegleman, Managerial Economics, Decision Making and Forward Planning, (Richard D. Irwin, Inc., Homewood, Ill., 1964).
- 47- Sturmey, S. G., and D. W. Pearce, Economic Analysts, An Introductory Text, (McGraw - Hill Publishing Company, Limited, London, 1966).
- 48- Thuesen, H. G., Engineering Economy, (Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs N. J., 1950).
- 49- United Nations, Industrial Development Organization, Manual for the Preparation of Industrial Feasibility Studies, N.Y., 1978.
- 50- United Nations, Manual on Economic Development Project, N.Y., 1958, Guidelines for Project Evaluation, New York, 1972.

ب-الدوريسات:

- 51- Geraissa, Sobbi T., An Analysis of Profit with Special Reference to the Public Enterprise, Alexandria Journal of Commerce Research, Vol. 2, Xo June 1963.
- 52- Hansen, Bent: Output Productivity and Value Productivity, Memo. No. 162, The Institute of National Planning, Cairo, 1962.
- 53- Hansen, Bent: Prices in a Socialist Economy Memo., No. 294, The Institute of National Planning, Cairo, 1964.
- 54- Weston, J. D. F.: The Profit Concept and Theory A Resta ment J. P. Vol XLIV, April. 1945.



